

Metro cúbico: unidade fundamental de medida de volume, respondente ao volume de um cubo, cuja medida do comprimento da aresta é de I metro.



De acordo com o Guia Eurricular do Estado de São Paulo

Caro colega

Temos a satisfação de lhe apresentar este livro de Matemática destinado à 6.ª série do Primeiro Grau. Ao elaborá-lo, tivemos a preocupação de seguir dois critérios que julgamos de fundamental importância para o êxito de qualquer texto didático:

- Não trazer complicações ao aluno Este critério nos levou a escrever o texto numa linguagem simples e direta, por vezes mesmo coloquial, o que, em nosso entender, é fundamental para o entendimento dos assuntos.
- Ser um auxiliar do professor Com a intenção de atender a esta finalidade, a estrutura do livro foi organizada de modo a apresentar a parte teórica de maneira simples, clara e objetiva para, a seguir, explorar exaustivamente essa teoria através de exercícios que vão introduzindo paulatinamente as dificuldades comuns aos nossos alunos. Isso permite uma real e firme fixação dos assuntos estudados.

OBJETIVO DESTE LIVRO

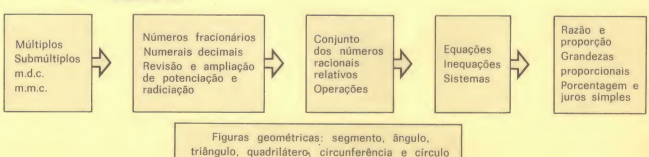
Este livro foi elaborado com a finalidade de dar ao aluno, inicialmente, o conhecimento dos conceitos de múltiplo, submúltiplo, maior divisor comum e menor múltiplo comum, uma vez que ele já estudou o conjunto dos números naturais.

A seguir, fazemos com que o aluno entre em contato com os números fracionários e os numerais decimais; e no sentido de prevenir eventuais dificuldades, fazemos uma revisão de potenciação e radiciação, preparando-o assim para colocá-lo a par do conjunto dos números racionais relativos.

Dominando os conjuntos numéricos, o aluno está em condições de penetrar no campo das equações, das inequações e dos sistemas, assuntos estes de fundamental importância para a seqüência do estudo da Matemática. Finalmente, com o propósito de capacitar o aluno a integrar-se na sociedade em que vive e de fornecer condições de melhor desempenho profissional aos alunos que trabalham, fazemos o estudo de razão, proporção e grandezas proporcionais, para que assim possam ser introduzidas as noções de porcentagem e juros simples, conhecimentos que serão úteis por toda a vida.

Por fim, preparando o aluno para a 7.ª série, fazemos o estudo de algumas importantes figuras geométricas.

De modo simplificado, assim pode ser visualizada a seqüência proposta no livro:

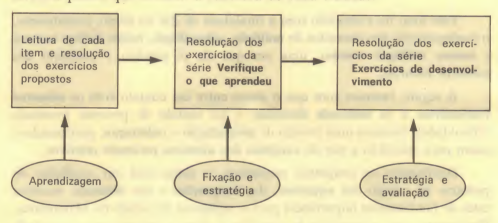


ESTRUTURA DESTE LIVRO

No sentido de alcançar o objetivo mencionado, todos os itens de cada unidade são seguidos de um grande número de exercícios, que o aluno deverá fazer no próprio livro, sob a orientação do professor. A isso denominamos fase de aprendizagem. Para reforçá-la é introduzida, após um determinado número de itens, uma série de exercícios com o nome de Verifique o que aprendeu, que constitui a fase de fixação. Esta série deve ser aproveitada pelo professor como estratégia para atingir os objetivos específicos propostos.

No final de cada unidade existe uma série de exercícios denominada Exercícios de desenvolvimento. Sua finalidade é desenvolver aquilo que o aluno já aprendeu e fixou. Esta série poderá ser feita em classe ou em casa, dependendo do critério do professor. Por outro lado, ela se presta como material de avaliação da aprendizagem ou como estratégia para atingir os objetivos específicos da unidade.

De maneira esquemática, assim pode ser visualizada a sequência dos diversos passos que formam a estrutura de cada unidade:



Esperamos com isso prestar uma modesta ajuda aos professores que se dedicam ao importante trabalho do ensino da Matemática. Desejamos que este livro contribua especialmente para despertar no aluno o gosto e o interesse por esta matéria. Que ele ajude o aluno não só a aprender Matemática, mas a aprender a gostar de estudar Matemática. E, para que este livro atinja realmente esses objetivos, queremos contar sempre com suas críticas e sugestões.

Os Autores

ANTÔNIO SARDELLA • EDISON DA MATTA

MATERIATICA CAPRIMEIRO GRAU SÉRIE

DE ACORDO COM O GUIA CURRICULAR DO ESTADO DE SÃO PAULO

O PLANEJAMENTO DE CURSO, AS SUGESTÕES DIDÁTICAS E AS RESPOSTAS DOS EXERCÍCIOS NÃO CONSTAM NO LIVRO DO ALUNO.





Diagramação: Fernando Pereira Monteiro e Nádia Garcia Basso

Arte Final: Leda Maria Trota, Grilo, Renée Leite Lisboa, Denise Braz Alemão

e Keiko Tamaki Okura

Produção Gráfica: Valdir Oliveira

Edição de Arte: Eliazar Francisco Sales

Edição de texto: João Guizzo, José Antônio dos Santos, Maria Izabel Simões

Gonçalves e Wilma Silveira R. de Moura.

CAPA:

Ilustração: Paulo César Pereira Wanduir Durant

Ary Normanha

Direção de Arte: Ary Normanha

1981

Todos os direitos reservados pela Editora Ática S.A.

R. Barão de Iguape, 110 — Tel.: PBX 278-9322 (50 Ramais)

C. Postal 8656 — End. Telegráfico "Bomlivro" — S. Paulo

ÍNDICE

Unidade	1	_	Múltiplos e submúltiplos de um número — A divisibilidade	5
Unidade	2	_	Maior divisor comum	12
Unidade	3	_	Menor múltiplo comum	20
Unidade	4.	_	Números fracionários	25
Unidade	5		Numerais decimais	61
Unidade	6		Potenciação	79
Unidade	7		Radiciação	89
Unidade	8		Conjunto dos números racionais relativos	103
Unidade	9		Equação do primeiro grau	123
Unidade	10	_	Problemas do primeiro grau	149
Unidade	11	le l	Inequação do primeiro grau	162
Unidade	12	nul)	Sistema de equações do primeiro grau	169
Unidade	13		Razão e proporção	176
Unidade	14	_	Grandezas proporcionais	197
Unidade	15	_	Porcentagem	205
Unidade	16		Juros simples	213
Unidade	17 -		Segmentos e ângulos	221
Unidade	18 -	_	Triângulo e quadrilátero — Circunferência e círculo	238

Caro Aluno

Na 5.ª série você fez importantes descobertas no campo da Matemática. Essas descobertas são importantes por dois motivos: primeiro, porque são muito úteis para sua vida; segundo, porque formam uma base para aquilo que vem depois. Por isso, você está de parabéns por ter subido mais esse degrau nos seus estudos.

Na 6.ª série você vai continuar fazendo descobertas tão importantes quanto as anteriores. Com base naquilo que já aprendeu, irá avançar passo a passo na conquista de novos conhecimentos. O trabalho é fácil. Este livro vai ajudá-lo muito. Você irá aprender os assuntos de maneira gradativa, começando com os mais simples até chegar aos mais complexos. E os exercícios foram organizados de tal modo que, através deles, você fixará firmemente os assuntos estudados.

Com a orientação do professor e a ajuda deste livro, você chegará sem dificuldades ao final de mais um ano de estudos.

Bom trabalho!

Os Autores

NOÇÃO DE MÚLTIPLO E SUBMÚLTIPLO

Numa divisão exata, (resto zero) ocorre que:

- o dividendo é múltiplo do divisor e do quociente;
- o divisor e o quociente são submúltiplos do dividendo.

Múltiplo

d submúl

zero

q ---

VAMOS EXERCITAR:

a) Considere a sentença 30 : 6 = 5. Agora complete:

1) 30 é o dividendo

2) 6 é o dursor

3) 5 é o quociente

4) A operação indicada é a durisão exata.

5) 30 recebe o nome de multiplo de 6 e de 5.

6) 6 e 5 são os submilliplos de 30.

b) Complete o quadro:

Divisão	Dividendo	Divisor	Quociente	Múltiplo	Submúltiplo
12:4 = 3	12	4	3	12	4 e 3
16:8 = 2	16	8	2	16	8 e 2
45:5=9	45	5	9	45	5 e 9
64:4=16	64	4	16	64	4 e 16
28:7=4	28	7	4	28	7 e 4
32:16 = 2	32	16	2	32	16 2 2

Numa divisão exata é comum dizer que o dividendo é divisível pelo divisor.

Então: 12:4 = 3 significa que 12 é divisível por 4.

Complete:

1) 18:2=9 significa que 18 é dirristrel por 2.

0

2) 16:8 = 2 significa que 16 é <u>durisível</u>
3) 40:5 = 8 significa que 40 é divisível por 5

4) $\frac{24}{3}$: 3 = 8 significa que 24 é divisível por 3.

5) $\frac{36}{36}$: $\frac{4}{36}$ = $\frac{9}{36}$ significa que 36 é divisível por 4.

6) $\frac{15}{15}$: 5 = $\frac{3}{15}$ significa que 15 é divisível por $\frac{5}{15}$

COMO OBTER O CONJUNTO DOS MÚLTIPLOS

Para obter o conjunto dos múltiplos de um número basta efetuar as multiplicações do número dado com a sucessão dos números naturais. Vamos tomar como exemplo o conjunto dos múltiplos de 3:

Indicação: $M(3) = \{0, 3, 6, 9, 12, 15, \ldots\}$

8) 10 $M(10) = \{0, 10, 20, 30, 40, \ldots\}$

Obtenha o conjunto dos múltiplos dos seguintes números naturais:

1) 2 M(2) = {
$$0, 2, 4, 6, 8, ...$$
}
2) 5 M(5) = { $0, 5, 10, 15, 20, ...$ }
3) 7 M(7) = { $0, 4, 14, 21, 28, ...$ }
4) 9 M(9) = { $0, 9, 18, 27, 36, ...$ }
5) 15 M(15) = { $0, 15, 30, 45, 60, ...$ }
6) 12 M(12) = { $0, 12, 24, 36, 48, ...$ }
7) 11 M(11) = { $0, 11, 22, 33, 44, ...$ }
8) 10 M(10) = { $0, 10, 20, 30, 40, ...$ }

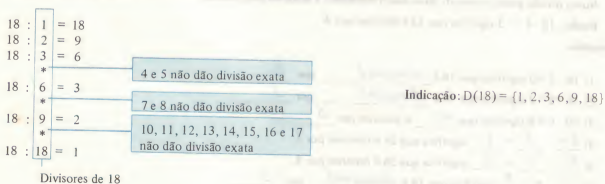
Você deve ter notado que:

- O conjunto dos múltiplos de um número diferente de zero é infinito.
- Todo número é múltiplo de si mesmo.
- Zero é múltiplo de qualquer número.
- Todo número é múltiplo de 1: $M(1) = \{0, 1, 2, 3, ...\} = \mathbb{N}$.
- Zero é múltiplo de si mesmo, e é o único $M(0) = \{0\}$.

COMO OBTER O CONJUNTO DOS SUBMÚLTIPLOS (DIVISORES)

Para obter o conjunto dos submúltiplos de um número basta verificar quais são os números naturais que são divisores do número dado numa divisão exata. Lembre-se: o zero não pode ser divisor.

Vejamos como se obtém o conjunto dos submúltiplos ou divisores de 18:



6

Obtenha os conjuntos dos divisores:

1)
$$D(8) = \{1, 2, 4, 8\}$$

2)
$$D(15) = \{1, 3, 5, 15\}$$

3)
$$D(16) = \{1, 2, 4, 8, 16\}$$

4)
$$D(30) = \{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\}$$

5)
$$D(20) = \{4, 2, 4, 5, 10, 20\}$$

5)
$$D(20) = \{ 2, 4, 5, 10, 20 \}$$

6)
$$D(4) = \{4, 2, 4\}$$

7)
$$D(28) = \{1, 2, 4, 7, 14, 28\}$$

8)
$$D(7) = \{ 1, 7 \}$$

9)
$$D(24) = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$$

10)
$$D(1) = \{ _ \}$$

(F)

9) M(4) ⊃ D(6)

12) M(4) ⊂ IN

10) $D(12) \cap D(6) = D(6)$

11) $D(6) \cup D(12) = M(4)$

11)
$$D(0) = \{ \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4} \}$$

Note que:

- O conjunto dos divisores de um número natural diferente de zero é finito.
- O número 1 é divisor de qualquer número.
- Todo número diferente de zero é divisor de si mesmo.
- Qualquer número diferente de zero é divisor de zero: o conjunto dos divisores de zero é infinito, ou seja, $D(0) = \{1, 2, 3, \ldots\} = \mathbb{N}^*.$
- O zero não é divisor de nenhum número natural.

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Determine os conjuntos indicados e, a seguir, coloque V nas sentenças verdadeiras e F nas falsas:

5) 4 ∉ D(12)

$$M(4) = \{ 0, 4, 8, 12, 16, \dots \}$$

$$D(6) = \{1, 2, 3, 6\}$$

$$D(12) = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$

2)
$$8 \in M(4)$$
 (V) 6) $0 \in M(4)$

3)
$$64 \in M(4)$$
 (V) 7) $0 \in D(12)$ (F)

4)
$$4 \notin D(6)$$
 (V) 8) $D(6) \subset D(12)$

- 2) {múltiplos de 6 maiores que 10 e menores que 40} = $\{12, 18, 24, 30, 36\}$
- 3) {múltiplos de 5 maiores que 5 e menores que 30} = $\{10, 15, 20, 25\}$
- 4) {divisores de 12 maiores que 4} = $\{6, 12\}$

b) Determine os elementos dos seguintes conjuntos:

- 5) {divisores de 8 maiores que 1 e menores que 8} = $\{2, 4\}$
- 6) {divisores de 10 menores que 5} = $\{1, 2\}$
- 7) {múltiplos de 8 menores que 30} = $\{0, 8, 16, 24\}$
- 8) {divisores de 15 maiores que 18} = {
- 9) {múltiplos de 5 compreendidos entre 12 e 24} = {5, 20}
- 10) {múltiplos de 9 compreendidos entre 10 e 40} = { $\{8, 27, 36\}$ }

DIVISIBILIDADE

Já sabemos que, numa divisão exata, o dividendo é divisível pelo divisor.

Veja: 36:9 = 4, logo, 36 é divisível por 9.

Muitas vezes o processo normal da divisão é demorado, e, assim, para sabermos se um número natural é divisível por outro, utilizamos certas regras práticas comumente chamadas de critérios de divisibilidade.

Divisibilidade por 2: regra do divisor 2

Quando se divide um número natural por 2, o resto da divisão é sempre um elemento do conjunto {0, 1}. Para que o resto seja zero (divisão exata), é preciso que o número seja divisível por 2.

Um número natural é divisível por 2 quando no seu numeral o algarismo das unidades é 0, 2, 4, 6 ou 8. Em outras palavras, quando é par.

Exemplos: 136 é divisível por 2; 729 não é divisível por 2.

Coloque S ao lado dos números divisíveis por 2 e N ao lado dos não-divisíveis por 2:

Divisibilidade por 3: regra do divisor 3

Quando se divide um número natural por 3, o resto da divisão é um elemento do conjunto {0, 1, 2}. Para que o resto seja zero é preciso que o número seja divisível por 3.

Um número natural é divisível por 3 quando a soma dos valores absolutos (VA) dos algarismos de seu numeral é múltiplo de 3: $M(3) = \{0, 3, 6, 9, \ldots\}$.

Veja:

34782 é divisível por 3 porque 3 + 4 + 7 + 8 + 2 = 24 (é múltiplo de 3); 5615 não é divisível por 3 porque 5 + 6 + 1 + 5 = 17 (não é múltiplo de 3).

Coloque S ao lado dos números divisíveis por 3 e N ao lado dos não-divisíveis por 3:

Divisibilidade por 4: regra do divisor 4

Quando se divide um número natural por 4, o resto da divisão é um elemento do conjunto $\{0, 1, 2, 3\}$. Para que o resto seja zero é preciso que o número seja divisível por 4.

Um número natural é divisível por 4 quando os dois últimos algarismos da direita de seu numeral representam um número múltiplo de 4: $M(4) = \{0, 4, 8, 12, 16, 20, \ldots\}$.

Coloque S ao lado dos números divisíveis por 4 e N ao lado dos não-divisíveis por 4:

2) 932 S

3) 501 _*N*

4) 14 500 S

5) 2926 N

7) 9880 5

8) 14 504 S

9) 125 912 5

10) 238 740 5

12) 528 119 N

13) 1 250 348

14) 2320649 N

15) 1 000 004 5

Divisibilidade por 5: regra do divisor 5

O resto da divisão de um número natural por 5 é um elemento do conjunto {0, 1, 2, 3, 4}. Para que o resto seja zero é preciso que o número seja divisível por 5.

Um número natural é divisível por 5 quando o algarismo das unidades de seu numeral for 0 ou 5.

Então: 2570 é divisível por 5;

4897 não é divisível por 5.

Coloque S ao lado dos números divisíveis por 5 e N ao lado dos não-divisíveis por 5:

Divisibilidade por 6: regra do divisor 6

O resto da divisão de um número natural por 6 é um elemento do conjunto {0, 1, 2, 3, 4, 5}. Para que o resto seja zero é preciso que o número seja divisível por 6.

Um número natural é divisível por 6 quando é, simultaneamente, divisível por 2 e 3.

Exemplo: 504 é divisível por 2 (é par);

504 'e divis'e l por 3 (5 + 0 + 4 = 9).

Logo: 504 é divisível por 6.

Coloque S ao lado dos números divisíveis por 6 e N ao lado dos não-divisíveis por 6:

Divisibilidade por 9: regra do divisor 9

O resto da divisão de um número natural por 9 é um elemento do conjunto {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}. O resto será zero quando o número for divisível por 9.

Um número natural é divisível por 9 quando a soma dos valores absolutos (VA) dos algarismos de seu numeral é múltiplo de 9: $M(9) = \{0, 9, 18, 27, 36, \ldots\}$

Veja: 7245 é divisível por 9 porque 7 + 2 + 4 + 5 = 18 (é múltiplo de 9).

Coloque S ao lado dos números divisíveis por 9 e N ao lado dos não-divisíveis por 9:

- 1) 239 N 5) 972 S
- 9) 8 001 5
- 13) 128 915 <u>N</u>

- 2) 514 / 3) 207 5 7) 4 348 4
- 6) 3 006 5
- 10) 1 008
- 14) 2 120 347 ^N

- 4) 638 1
- 11) 9 342
- 15) 1 000 206 5

- 8) 5 312
- 12) 15 471

Divisibilidade por 10: regra do divisor 10

O resto da divisão de um número natural por 10 é um elemento do conjunto $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$. Para que o resto seja zero é necessário que o número seja divisível por 10.

Um número natural é divisível por 10 quando o algarismo das unidades de seu numeral é zero.

Observe: 3 720 é divisível por 10;

7528 não é divisível por 10.

Coloque S ao lado dos números divisíveis por 10 e N ao lado dos não-divisíveis por 10:

- 1) 130 5
- 4) 1 237 \triangle
- 7) 20 920 5
- 10) 1 230 450

- 2) 356 1
- 5) 4 700 5
- 8) 123 472 💆
- 11) 5 921 705 📈

- 3) 850 5
- 9) 328 590
- 12) 1 000 260

- Complete adequadamente:
 - 1) Se 8 × 5 = 40, então 40 émultiplo de 8 e 5.
 - 2) Se $10 \times 6 = 60$, então 6 e 10 são submultiples de 60.
 - 3) Se $2 \times 3 \times 5 = 30$, então 30 émultiple de 2, 3 e 5.
 - 4) Se $3 \times 7 \times 10 = 210$, então $\frac{3}{2}$, $\frac{3}{2}$ e $\frac{3}{2}$ são submúltiplos ou divisores de $\frac{3}{2}$
- Considere o conjunto A = {1, 5, 12, 15, 20, 25, 27, 30, 36}. Agora indique:
 - 1) O conjunto dos números múltiplos de 2 contido em A: {2, 20, 30, 36
 - 2) O conjunto dos números divisíveis por 3 contido em A: {2, 15, 27, 30, 36 •}
 - 3) O conjunto dos divisores de 30 contido em A: { 6, 6, 80, 80}
 - 4) O conjunto dos múltiplos de 5 contido em A: {5, 45, 20, 25, 30 }
- Considere o quadro:

35	82	920	311	140	289	6050
816	132	416	482	36	279	153
3051	47	48	243	44	901	190
24	57	1922	1025	405	3844	425
36	60	1979	108	1230	306	209
2	1008	5628	214	531	349	410
252	2452	3214	480	702	207	304
55	3	650	6035	20	143	2000
10	105	900	13	120	9837	156
8	98	1600	5320	842	41	2010

Agora marque com X:

- 1.a coluna: os múltiplos de 2;
- 2.a coluna: os múltiplos de 3; 3.a coluna: os múltiplos de 4;
- 4.a coluna: os múltiplos de 5;
- 5.ª coluna: os múltiplos de 6;
- 6.ª coluna: os múltiplos de 9;
- 7.a coluna: os múltiplos de 10.

EXERCICIOS DE DESENVOLVIMEN

- Coloque V nas sentencas verdadeiras e F nas falsas:
 - 1) O zero é múltiplo de qualquer número. (V)
 - 2) O conjunto dos divisores de 14 é finito. ()
 - 3) 1 é múltiplo de qualquer número. ()
 - 4) O conjunto dos múltiplos de zero é unitário.
 - 5) O menor múltiplo de qualquer número é 1. ()
- 6) O conjunto dos divisores de 1 é vazio. ()
- 7) Todo número par é múltiplo de 2. (V)
- 8) Todo número ímpar é múltiplo de 3. ()
- 9) O conjunto dos divisores de zero é infinito. (V)
- 10) Todo número é múltiplo de 1. ()
- b) Escreva no 🗆 o menor algarismo que, acrescido ao numeral, represente um número com as características indicadas:
 - divisível por 2 e 3 1) 231
 - 2) 4 532 divisível por 2 e 5
 - 3) 2 101 divisível por 3 e 5 4) 4 131 divisível por 2 e 9

- 5) 3 271 divisível por 5 e 9
- 6) 500 243 divisível por 2, 3 e 9
- 7) 4 3 7 0 divisível por 6 e 9
- 8) 5 555 divisível por 10
- Sabendo que todo ano bissexto é múltiplo de 4 e considerando o conjunto A = {1345, 1485, 1500, 1640, 1910, 1928, 1978, 1979), indique o subconjunto dos anos bissextos; {1500, 1640, 1928}
- Coloque B nas datas que representam um ano bissexto e N nas que representam um ano não-bissexto

(B)

- (B) 1) Descobrimento da América: 1 492
- (N) 2) Tratado de Tordesilhas: 1 494
- (B) 3) Descobrimento do Brasil: 1500
- 4) Primeira exploração espanhola: 1501
- 5) Segunda exploração espanhola: 1 503
- , N 6) Fundação de São Paulo: 1 554
- 7) Primeira invasão holandesa: 1624
- (N) 8) Segunda invasão holandesa: 1 630
- (B) 9) Fim do domínio espanhol: 1640
- 10) Morte de Tiradentes: 1 792 (B)
- 11) Proclamação da Independência: 1822

- 12) Confederação do Equador: 1824
- (N) 13) Fim do Primeiro Reinado: 1831
- 14) Golpe da maioridade: 1840
- 15) Lei Áurea: 1888
- NI 16) Proclamação da República: 1 889

BI

- BI
- 17) Eleição de Juscelino K. de Oliveira: 1956 1B)
- 18) Início do governo revolucionário: 1 964 19) Posse de Artur da Costa e Silva: 1967
- (N) 20) Posse de Emílio G. Médici: 1969
- 21) Posse de Ernesto Geisel: 1974
- 22) Posse de João Batista Figueiredo: 1 979
- Coloque S ao lado dos números divisíveis por 5 e N ao lado dos não-divisíveis por 5:
 - 2) 230
- 8) 885

- 3) 106



MAIOR DIVISOR COMUM

NOÇÃO DE NÚMERO PRIMO E NÚMERO COMPOSTO

Observe o quadro:

Número	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Divisores	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	3	2	5	2	7	2	3	2	11	2	13	2	3	2	17	2	19	2
				4	ne.	6		8	9	10		4		14	15	8		6		4
										10		6		1	13	16		9		10
			Da									12						18		20

Note que:

- Existem números naturais que só admitem dois divisores: são chamados de números primos. No quadro acima, são primos os números: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19.
- Existem números naturais que admitem mais de dois divisores: são chamados de números compostos. No quadro, são compostos os números: 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20.

Observe ainda que:

- O número 1 só admite um divisor: ele próprio. Logo, não é número primo nem composto.
- O menor número primo é o 2.
- O único número primo par é o 2.
- O conjunto dos números primos é infinito: $P = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, ...\}$

Complete:

- 1) $D(14) = \{4, 2, 7, 14\}$. O menor divisor primo de 14 é 2.
- 2) $D(12) = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$. O maior divisor primo de $12 \notin 3$.
- 3) D(20) = $\{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$. O maior divisor primo de $20 \, 6 \, 5$.
- 4) D(10) = $\{1, 2, 5, 10\}$. O menor divisor primo de 10 é 2.

RECONHECIMENTO PRÁTICO DE UM NÚMERO PRIMO

Para saber se um determinado número é primo basta dividi-lo pelos números primos: 2, 3, 5, 7, 11, 13, . . . até que o quociente seja menor ou igual ao divisor. Não ocorrendo divisão exata, o número em questão é primo.

Vamos verificar, por exemplo, se o número 83 é primo.

- As regras de divisibilidade mostram que 83 não é divisível por 2, 3 e 5.
- Efetuemos a divisão por 7: 83 7 13 11 --- quociente maior que o divisor 11 > 7
- Efetuemos então a divisão por 11: 83 11 6 7 quociente menor que o divisor 7 < 11

Conclusão: o número 83 é primo.

EXERCÍCIOS .

- a) Escreva ao lado de cada número se ele é primo ou composto:
 - 1) 40 comporto
 - 2) 37 prima
 - 3) 61 primo
 - 4) 89 simo

- 5) 93 composite
- 6) 29 marmo
- 7) 257 mime
- 8) 279 comporto
- 9) 443 promo
- 10) 859 primp
- 11) 921 composto
- 12) 1113 composto

- b) Assinale com V as sentenças verdadeiras e com F as falsas:
 - 1) Todos os números ímpares são primos. (F)
 - 2) Entre os números pares há mais de um número primo. (F)
 - 3) Um número primo só admite dois divisores. (//)
 - 4) Os conjuntos dos números primos e dos números compostos são disjuntos. (🗸)
 - 5) Todos os números naturais ou são primos ou são compostos. (=)

FATORAÇÃO DE UM NÚMERO NATURAL: A DECOMPOSIÇÃO EM FATORES

Fatorar um número é transformar o seu numeral num produto indicado.

Exemplo: $18 = 2 \times 9$

$$18 = 3 \times 6$$

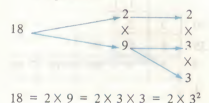
produto indicado

Esta operação recebe o nome de fatoração.

Para o estudo que vamos fazer agora, só interessa a fatoração completa, ou seja, a fatoração em que os fatores são números primos ou potências de números primos. Veja:

Decompor o número 18 em fatores primos:

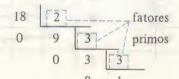
1.0 processo



fatores primos

2.º processo

Divisão sucessiva pelos divisores primos até que se encontre quociente 1.



VAMOS FAZER ALGUNS EXERCÍCIOS

Decomponha em fatores primos os seguintes números naturais:

$$14 = 2 \times 7$$

- 2) 32 | 2 16 | 2 8 | 2 4 | 2
 - $1 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2$
- 3) 20 2 10 2 5 5
 - $20 = 2 \times 2 \times 5 = 2^2 \times 5$

$$76 = 2 \times 2 \times 19 = 2 \times 19$$

$$90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5 - 2 \times 3 \times 5$$

$$120 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 2 \times 3 \times 3$$

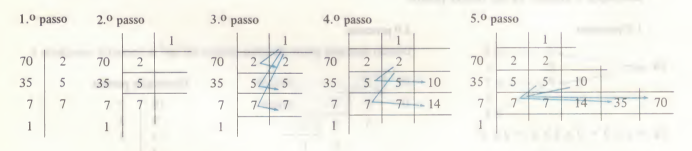
$$180 = 2 \times 3 \times 3 \times 5 = 2^{2} \times 3 \times 5$$

OBTENÇÃO DE TODOS OS DIVISORES DE UM NÚMERO. PROCESSO PRÁTICO

Você já aprendeu a escrever o conjunto dos divisores de um número natural. Entretanto, agora podemos utilizar um dispositivo prático para a obtenção desse conjunto.

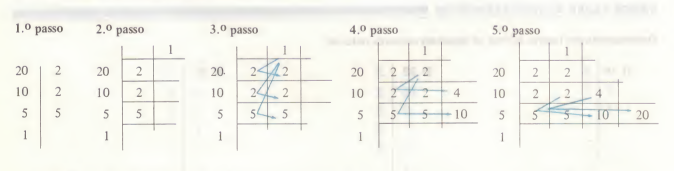
Vejamos:

Vamos achar todos os divisores de 70. Observe com atenção as diversas passagens:



$$D(70) = \{1, 2, 5, 7, 10, 14, 35, 70\}$$

Outro exemplo: achar todos os divisores de 20.



$$D(20) = \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$$

Utilizando o dispositivo prático, determine o conjunto dos divisores de:

$$D(12) = \{ 1, 2, 3, 4, 6, 12 \}$$

$$D(18) = \{ 1236918 \}$$

$$D(24) = \{ \underline{1,2,3,4,6,8,12,24} \}$$

$$D(30) = \{ \underline{4, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 36} \}$$

$$D(50) = \{ 125, 10, 25, 50 \}$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Escreva o conjunto dos números primos menores que 30:

- 1) O cardinal desse conjunto é 10.
- 2) O maior número primo desse conjunto é 2.9.
- 3) O maior número primo inferior a 20 é 19.
- Decomponha em fatores primos:

1)
$$60 = 2^2 \times 3 \times 5$$

3)
$$100 = 2 \times 5^2$$

5)
$$39 = 3 \times 13$$

2)
$$80 = 2^4 \times 5$$

6)
$$105 = 3 \times 5 \times 7$$

Assinale com P os números primos e com C os compostos:

MAIOR DIVISOR COMUM

Observe o quadro que segue:

Divisores de 36	1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36
Divisores de 60	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60
Divisores comuns	1, 2, 3, 4, 6, 12
Maior divisor comum	12

$$D(36) = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36\}$$

$$D(36) = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36\}$$

$$D(60) = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60\}$$

A operação intersecção fornece o conjunto de di-

$$D(36) \cap D(60) = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$

Note que dentre os divisores comuns de 36 e 60 o maior é o 12, o qual recebe o nome de maior divisor comum (m.d.c.) de 36 e 60.

Indicação: m.d.c. (36, 60) = 12

A operação que permite descobrir o m.d.c. chama-se maximação. Ao par de números (36, 60) a maximação faz corresponder o número 12, que recebe o nome de maior divisor comum:

Agora observe este quadro:

1, 2, 3, 6
1, 3, 5, 15
1, 3, 5, 9, 15, 45
1,3
3

$$D(6) = \{1, 2, 3, 6\}$$

$$D(15) = \{1, 3, 5, 15\}$$

$$D(45) = \{1, 3, 5, 9, 15, 45\}$$

$$D(6) \cap D(15) \cap D(45) = \{1, \frac{3}{3}\}$$

m.d.c. $(6, 15, 45) = 3$

Determine o conjunto dos divisores dos números naturais, o conjunto intersecção e o m.d.c.:

1)
$$D(6) = \{2, 3, 6\}$$

 $D(20) = \{2, 4, 5, 10, 20\}$
 $D(6) \cap D(20) = \{2, 2\}$
m.d.c. $(6, 20) = 2$

2)
$$D(3) = \{ 1, 3 \}$$

 $D(12) = \{ 1, 2, 3, 4, 6, 12 \}$
 $D(3) \cap D(12) = \{ 1, 3 \}$
m.d.c. $(3, 12) = 3$

3)
$$D(18) = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$$

 $D(24) = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$
 $D(18) \cap D(24) = \{1, 2, 3, 6\}$
m.d.c. $(18, 24) = 6$

4)
$$D(15) = \{4, 3, 5, 15\}$$

 $D(25) = \{4, 5, 25\}$
 $D(40) = \{4, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40\}$
 $D(15) \cap D(25) \cap D(40) = \{4, 5\}$
m.d.c. $(15, 25, 40) = 5$

PROCESSOS PRÁTICOS PARA A OBTENÇÃO DO M.D.C.

1.º processo: decomposição dos números em fatores primos

m.d.c.
$$(18, 60) = ?$$

18 | 2 | 60 | 2 | 18 = 2 \times 3 \times 3 | 2 | 2 | 32 |

9 | 3 | 30 | 2 | 60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 |

1 | 5 | 5 | m.d.c. $(18, 60) = 2 \times 3 = 6$

m.d.c. = fatores comuns com os menores expoentes.

Usando o processo da decomposição, obtenha o m.d.c. dos seguintes números:

1)
$$40 = 2^{3} \times 5$$

 $60 = 2^{2} \times 3 \times 5$
m.d.c. $(40, 60) = 2^{2} \times 5 = 20$

2)
$$18 = 2 \times 3^2$$

 $24 = 2^3 \times 3$
m.d.c. $(18, 24) = 2 \times 3 = 6$

3)
$$40 = 2 \times 5$$

 $50 = 2 \times 5^2$
m.d.c. $(40, 50) = 2 \times 5 = 10$

4)
$$24 = 2^{3} \times 3$$

 $42 = 2 \times 3 \times 7$
 $54 = 2 \times 3^{3}$
m.d.c. $(24, 42, 54) = 2 \times 3 = 6$

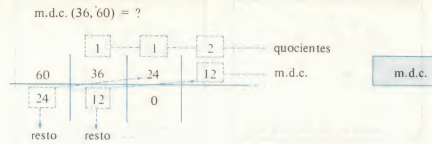
5)
$$36 = 2^{2} \times 3^{2}$$

 $120 = 2^{3} \times 3 \times 5$
 $180 = 2^{2} \times 3^{2} \times 5$
m.d.c. $(36, 120, 180) = 2^{2} \times 3 = 12$

6)
$$18 = 2 \times 3^{2}$$

 $12 = 2 \times 3$
 $30 = 2 \times 3 \times 5$
m.d.c. $(18, 12, 30) = 2 \times 3 = 6$

2.º processo: divisões sucessivas



m.d.c. = último divisor

Havendo três números, fazem-se divisões sucessivas de um deles com o m.d.c. dos outros dois. Veja:

$$m.d.c.(6, 15, 21) = ?$$



Usando o processo das divisões sucessivas, determine o m.d.c. dos números:

1) m.d.c.
$$(15, 18) = 3$$

2) m.d.c.
$$(16, 36) = 4$$

3) m.d.c.
$$(16, 60) = 4$$

4) m.d.c.
$$(12, 20, 36) = 4$$

6) m.d.c.
$$(75, 90, 150) = 15$$

90	75	15	150	10
15	0		0	

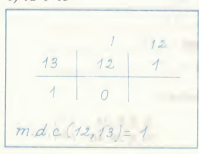
Quando o m.d.c. de dois ou mais números naturais for igual a 1, costuma-se denominar esses números de primos entre si. Veja:

$$m.d.c.(30, 24, 35) = ?$$

	1	4
30	24	6
6	0	

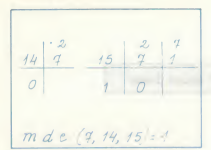
m.d.c. (30, 24, 35) = 1, então: 30, 24 e 35 são números primos entre si.

Mostre, por meio de qualquer processo estudado, que os seguintes números naturais são primos entre si:





4) 7, 14 e 15



5) 7, 20 e 27

2,16
20 7 6 1
6 1 0
mdc(7,20,27)=1

6) 4, 6 e 21



VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Escreva o conjunto dos números primos entre 20 e 40:

$$\{23, 29, 31, 37\}$$

Agora responda:

- 1) O cardinal desse conjunto é 4.
- 2) O maior número primo desse conjunto é 37.
- 3) O menor número primo desse conjunto é 23.

b) Considere o quadro abaixo que representa um mês de 31 dias.

MA	110					
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
				(1)	(2)	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17//
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Agora resolva:

- 1) Assinale com X os dias que são múltiplos de 3.
- 2) Faça um círculo ao redor dos dias que são divisores de 28.
- 3) Sombreie os quadrinhos dos números primos maiores que 10.
- 4) O dia da semana em que cai a data correspondente ao maior número primo é o Salado
- 5) O dia da semana em que cai a data correspondente ao m.d.c. (12, 30) é a tirca ferra
- 6) O dia da semana em que cai a data correspondente ao m.d.c. (28, 16) é o domingo
- Complete as sentenças adequadamente:

2) m.d.c.
$$(20, 24) = 4$$

Assinale com P os números primos entre si e com N os que não forem primos entre si:

1) 9, 18, 27 (
$$\stackrel{N}{\sim}$$
)

e) Considere os números naturais a e b. Sabendo que a = 2² × 3 × 7² × 13² e b = 2² × 3², determine o m.d.c. (a, b):

m.d.c. (a, b) = $2 \times 3 = 12$

- f) Sabendo que a = $2^3 \times 3^2 \times 5$ e b = $2 \times 3^3 \times 7$, determine o m.d.c. (a, b): $m d c (a, b) = 2 \times 3^2 = 18$
- g) Sendo a = $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ e b = $2^2 \times 5^2 \times 7$, então o m.d.c. (a, b) é: mdc (a, b) = $2^2 \times 5^2 = 100$
- h) Usando o processo prático, obtenha todos os divisores dos números:
 - 1) 15

$$D(15) = \{ 1, 3, 5, 15 \}$$

2) 48 $D(48) = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48\}$

3) 64

$$D(64) = \{1, 2, 4, 8, 16, 32, 64\}$$

4) 25

$$D(25) = \{ 1, 5, 25 \}$$

5) 35

$$D(35) = \{ 1, 5, 7, 35 \}$$

6) 40

$$D(40) = \{1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40\}$$

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

- a) Achar o m.d.c. dos números que seguem, usando o processo da decomposição em fatores primos e o das divisões sucessivas:
 - 1) 35 e 50

2) 80 e 155

3) 30, 45 e 100

(5)

(5)

(5)

- b) Problemas:
 - 1) Num colégio há:
 - 36 alunos com idade superior a 16 anos;
 - 60 alunos cuja idade varia entre 12 e 15 anos:
 - 84 alunos com idade inferior a 11 anos.

Certa vez, o diretor pediu a eles que formassem grupos por categoria de idade, com as seguintes características: todos os grupos deveriam ter o mesmo número de alunos e o maior número possível de alunos em cada grupo. Quantos alunos havia em cada grupo?

- 2) Três líquidos diferentes, A, B e C, devem ser distribuídos em barris iguais. Há 108 litros do líquido A, 96 litros do B e 72 litros do C. Para que o número de barris seja o menor possível, qual deve ser a capacidade de cada barril? Quantos barris serão necessários para conter cada um dos líquidos? (12 l; 9 de A, 8 de B e 6 de C)
- 3) Considere dois livros, um com 128 páginas e outro com 144, reunidas em fascículos com o mesmo número de páginas. Sabendo que o número de páginas de cada fascículo é o maior possível, determine quantos fascículos tem cada livro.
- 4) Temos três vigas de madeira cujos comprimentos são: 154 cm, 330 cm e 374 cm. Queremos dividi-las em partes iguais de modo que cada parte tenha o maior comprimento possível. Qual deve ser o comprimento de cada parte? Quantas partes se obtêm de cada viga? (22 cm; 4, 15 2 14)

MENOR MÚLTIPLO COMUM

NOCÃO DE MENOR MÚLTIPLO COMUM

Observe o quadro:

Múltiplos de 2	0, 2, 4, 6, 8, 10, 12,
Múltiplos de 3	0, 3, 6, 9, 12,
Múltiplos comuns	0, 6, 12,
Menor múltiplo comum diferente	6

$$M(2) = \{0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, \ldots\}$$

$$M(3) = \{0, 3, 6, 9, 12, \ldots\}$$

A operação intersecção fornece o conjunto de múltiplos comuns:

$$M(2) \cap M(3) = \{0, [6], 12, \ldots\}$$

Note que:

- É impossível saber qual é o maior múltiplo comum, pois o conjunto é infinito.
- O zero é sempre o menor dos múltiplos comuns.

Entre os múltiplos comuns de 2 e 3, o menor diferente de zero é o 6, que recebe o nome de menor múltiplo comum (m.m.c.) de 2 e 3.

Indicação: m.m.c. (2, 3) = 6

A operação que permite descobrir o m.m.c. chama-se minimação. Ao par de números (2, 3) a minimação faz corresponder o número 6, o qual se denomina menor múltiplo comum.

$$(2,3) \xrightarrow{\text{minimação}} 6$$

Agora observe este quadro:

Múltiplos de 2	0, 2,	4, 6,	8, 10	, 12, 14,	16, 18,
Múltiplos de 4	0,	4,	8,	12,	16,
Múltiplos de 8	Ó,		8,	- 0	16,
Múltiplos comuns	0, 8,	16,			
Menor múltiplo comum diferente de zero	8				

$$M(2) = \{0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, \ldots\}$$

$$M(4) = \{0, 4, 8, 12, 16, \ldots\}$$

$$M(8) = \{0, 8, 16, \ldots\}$$

$$M(2) \cap M(4) \cap M(8) = \{0, [8], 16, \ldots\}$$

m.m.c.
$$(2, 4, 8) = 8$$

Determine o conjunto dos múltiplos dos seguintes números naturais, o conjunto intersecção e o m.m.c.:

1)
$$M(6) = \{ 0, 6, 12, 18, 24, 30, \dots \}$$

$$M(4) = \{ 0, 4, 8, 12, 16, 20, 24, ... \}$$

$$M(6) \cap M(4) = \{ 0, 12, 24, \dots \}$$

m.m.c.
$$(6,4) = 12$$

2)
$$M(10) = \{ 0, 10, 20, 30, 40, \dots \}$$

$$M(5) = \{ 0, 5, 10, 15, 20, 26, \dots \}$$

$$M(10) \cap M(5) = \{ 0, 10, 20, ... \}$$

m.m.c.
$$(10, 5) = 10$$

3)
$$M(6) = \{ 0, 6, 12, 18, 24, 30, 36, ... \}$$

$$M(9) = \{ 0, 9, 18, 27, 36, \dots \}$$

$$M(6) \cap M(9) = \{ 0, 18, 36 \dots \}$$

$$m.m.c.(6, 9) = 18$$

$$M(5) = \{ \underline{0, 5, 10, 15, 20, 26, \cdots} \}$$

$$M(10) \cap M(5) = \{ 0, 70, 20, \dots \}$$

m.m.c.
$$(10, 5) = 10$$

4)
$$M(3) = \{0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, ...\}$$

$$M(4) = \{ 0, 4, 8, 12, 16, 20, 24, ... \}$$

$$M(3) \cap M(4) = \{ 0, 12, 24, \dots \}$$

m.m.c.
$$(3, 4) = 12$$

PROCESSOS PRÁTICOS PARA A OBTENÇÃO DO M.M.C.

1.º processo: decomposição isolada

$$m.m.c.(18,60) = ?$$

$$\begin{array}{rcl}
 18 &=& 2 \times 3 \times 3 & = & 2 \times 3^{2} \\
 60 &=& 2 \times 2 \times 3 \times 5 & = & 2^{2} \times 3 \times 5 \\
 m.m.c. (18, 60) &=& 2^{2} \times 3^{2} \times 5 & = 240
 \end{array}$$

m.m.c. = fatores comuns e não-comuns, com os maiores expoentes.

Usando o processo da decomposição isolada, obtenha o m.m.c. dos seguintes números:

1)
$$9 = \frac{3 \times 3 = 3^2}{12 = \frac{2 \times 2 \times 3}{2 \times 3}}$$

m.m.c. $(9, 12) = \frac{2^2 \times 3^2}{2 \times 3^2} = \frac{36}{36}$

2)
$$9 = 3 \times 3 = 3^2$$

 $16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^4$
m.m.c. $(9, 16) = 2 \times 3 = 144$

3)
$$12 = 2 \times 2 \times 3 = 2 \times 3$$

 $18 = 2 \times 3 \times 3 = 2 \times 3$
m.m.c. $(12, 18) = 2 \times 3 = 3$

4)
$$12 = 2 \times 2 \times 3 = 2 \times 3$$

 $15 = 3 \times 5$
m.m.c. $(12, 15) = 2 \times 3 \times 5 = 60$

5)
$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

 $45 = 3 \times 3 \times 5 = 3 \times 5$
m.m.c. $(30, 45) = 2 \times 3 \times 5 = 90$

6)
$$15 = 3 \times 5$$

 $8 = 2 \times 2 \times 2 = 2^3$
 $6 = 2 \times 3$
m.m.c. $(15, 8, 6) = 2^3 \times 3 \times 5 = 120$

7)
$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 2^{3} \times 3$$

 $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^{2} \times 3^{2}$
 $18 = 2 \times 3 \times 3 = 2 \times 3^{2}$
m.m.c. $(24, 36, 18) = 2^{3} \times 3^{2} = 72$

8)
$$9 = 3 \times 3 = 3^{2}$$

 $12 = 2 \times 2 \times 3 = 2^{2} \times 3$
 $18 = 2 \times 3 \times 3 = 2 \times 3^{2}$
m.m.c. $(9, 12, 18) = 2^{2} \times 3^{2} = 36$

2.º processo: decomposição simultânea

$$m.m.c. (15, 18) = ?$$

$$m.m.c.(6, 10, 15) = ?$$

Obtenha o m.m.c. pelo processo da decomposição simultânea:

1) m.m.c.
$$(18, 40) = 360$$

 $18 - 40 \mid 2$
 $9 - 20 \mid 2$
 $9 - 10 \mid 2$
 $9 - 5 \mid 3$
 $3 - 5 \mid 3$
 $1 - 5 \mid 5$
 $1 - 1 \mid 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 = 360$

3) m.m.c.
$$(24, 36) = \underline{42}$$

$$24 - 36 \mid 2$$

$$12 - 18 \mid 2$$

$$6 - 9 \mid 2$$

$$3 - 9 \mid 3$$

$$1 - 3 \mid 3$$

5) m.m.c.
$$(24, 16, 12) = 48$$

$$24 - 16 - 12 \mid 2$$

$$12 - 8 - 6 \mid 2$$

$$6 - 4 - 3 \mid 2$$

$$3 - 2 - 3 \mid 2$$

$$3 - 1 - 3 \mid 3$$

$$1 - 1 - 1 \mid 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 48$$

7) m.m.c.
$$(12, 15, 20, 9) = 180$$

 $12 - 15 - 20 - 9$ 2
 $6 - 15 - 10 - 9$ 2
 $3 - 16 - 5 - 9$ 3
 $1 - 5 - 5 - 3$ 3
 $1 - 5 - 5 - 1$ 5
 $1 - 1 - 1 - 1$ 2x2x3x3x5=1

6) m.m.c.
$$(24, 36, 18) = \underline{72}$$

$$24 - 36 - 18 \mid 2$$

$$12 - 18 - 9 \mid 2$$

$$6 - 9 - 9 \mid 2$$

$$3 - 9 - 9 \mid 3$$

$$4 - 3 - 3 \mid 3$$

$$1 - 1 - 1 \mid 2x \ 2x \ 2x \ 3x \ 3 = 72$$

8) m.m.c.
$$(16, 24, 9, 10) = \frac{720}{20}$$

$$16 - 24 - 9 - 10 \mid 20$$

$$8 - 12 - 9 - 5 \mid 20$$

$$4 - 6 - 9 - 5 \mid 20$$

$$2 - 3 - 9 - 5 \mid 20$$

$$1 - 3 - 9 - 5 \mid 30$$

$$1 - 1 - 3 - 5 \mid 30$$

$$1 - 1 - 1 - 5 \mid 50$$

$$1 - 1 - 1 - 1 - 1 \mid 2x \ 2x \ 2x \ 2x \ 2x \ 3x \ 3x \ 5 = 72$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Considere o quadro abaixo, que representa um mês de 30 dias.

JU	NH	0				
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Agora resolva:

1) Descubra no quadro os múltiplos dos dias assinalados e escreva abaixo os conjuntos formados por esses múltiplos.

$$M(2) = \{ 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 \}$$

 $M(2) = \{ 7, 14, 21, 28 \}$

2) Os múltiplos comuns desses dias são: <u>14</u> e <u>28</u> .

$$M(2) \cap M(7) = \{\underline{14}, 28\}$$

3) O menor múltiplo comum é <u>14</u>.

Complete as sentenças adequadamente:

5) m.m.c.
$$(8, 9) = 72$$

5) m.m.c.
$$(8, 9) = 72$$
 9) m.m.c. $(3, 15) = 15$

2) m.m.c.
$$(80, 120) = 240$$

6) m.m.c.
$$(4, 5, 20) = 20$$
 10) m.m.c. $(15, 25) = 75$

0) m.m.c. (15, 25) =
$$\frac{75}{}$$

3) m.m.c.
$$(12, 36, 18) = 36$$

7) m.m.c.
$$(6, 9, 8) = \frac{72}{42}$$

7) m.m.c.
$$(6, 9, 8) = \frac{72}{}$$
 11) m.m.c. $(5, 6, 10, 15) = 30$

4) m.m.c.
$$(4, 9) = 36$$

8) m.m.c.
$$(21, 18, 15) = 630$$

8) m.m.c. (21, 18, 15) =
$$630$$
 12) m.m.c. (4, 20, 30, 45) = 180

c) Considere os números naturais a e b. Sabendo que a = $2^2 \times 3$ e b = $2 \times 3^2 \times 7$, determine o m.m.c. (a, b) e o

m.m.c. (a, b) =
$$2 \times 3 \times 7 = 252$$
 m.d.c. (a, b) = $2 \times 3 = 6$

$$m d c (a b) = 2 \times 3 - 6$$

Sendo $a = 3^2 \times 5 \times 7$ e $b = 2 \times 5$, determine o m.m.c. (a, b) e o m.d.c. (a, b):

m.m.c. (a, b) =
$$2 \times 3^2 \times 5 \times 7 = 630$$
 m.d.c. (a, b) = 5

$$m.d.c. (a, b) = 5$$

Achar o m.d.c. e o m.m.c. dos números 16, 8 e 4:

m.d.c.
$$(16, 8, 4) = 4$$

m.m.c.
$$(16, 8, 4) = 16$$

Agora complete:

1) O número 16 é múltiplo dos números 8 e 4.

2) Quando um dos números for múltiplo dos outros, então ele será o m.m.l.e o menor dos submúltiplos ser

f) Achar o m.d.c. e o m.m.c. dos números 12 e 5:

$$m.m.c. (12, 5) = 60$$

Agora complete:

1) Como o m.d.c. (12, 5) é igual a 1, então os números 12 e 5 são primos entre si

2) Quando dois números são primos entre si, o m.m.c. de ambos é igual ao produto deles.

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

Considere os seguintes meses do ano de 1979:

JA	NE	RO			1	979
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

FEVEREIRO 1979							
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	
-				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28				

MAIO 197						
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

JUNHO					1	979
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
24	25	26	2/	28	29	30

JULHO					1	979
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	.19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Agora complete:

- 1) O m.m.c. dos dias assinalados em vermelho no mês de maio é 7020.
- 2) Entre os dias assinalados em vermelho no mês de maio, o único que corresponde a um número primo é 13.
- 3) Dos dias assinalados em vermelho no mês de julho, o único que corresponde a um número divisível por 3 e 5 é 15 e a números divisíveis por 2 são 8 e 22.
- 4) O m.d.c. dos domingos de janeiro é 2 e o m.m.c. é 84.
- 5) Dentre os domingos de fevereiro, o único que corresponde a um número múltiplo de 3 é 👍 e o único primo é 🥢.
- 6) O m.m.c. do terceiro domingo de janeiro e do terceiro domingo de julho é 105.
- 7) O conjunto dos divisores do número que corresponde ao dia assinalado em vermelho e que não é domingo, no mês de junho, é: $D(14) = \{1, 2, 7, 14\}$.
- 8) O quociente aproximado entre os números que correspondem ao último domingo do mês de junho e ao primeiro domingo do mês de janeiro é ? .
- O cardinal desse conjunto é 9.
- 10) O único mês que possui como domingo um dia correspondente a um número que não é primo nem composto é julho.

Problemas:

- 1) Na primeira página de um livro são escritas as letras A, B e C. A letra A é repetida de 12 em 12 páginas; a letra B de 15 em 15, e a letra C, de 40 em 40. Sabendo que o livro possui 328 páginas, descubra o número das páginas em que as três letras aparecem juntas. (1, 121 e 241)
- 2) De um aeroporto, a cada 20 minutos parte um avião para o sul do país; a cada 40, para o norte; e a cada 100, para a região central. Sabendo que, na partida das 8 horas, houve um embarque simultâneo, pergunta-se: até às 18 horas, em que horários os embarques tornarão a coincidir? (11 h, 20 mm, 14 h, 40 mm, e 18 h)
- 3) Num hospital, um enfermeiro fica de plantão à noite de 5 em 5 dias. Tendo ficado de plantão numa noite de sábado para domingo, pergunta-se: depois de quantos dias o seu plantão irá cair novamente numa noite de sábado para domingo? (m, m, c, (5, 7) = 35 dias)
- 4) Sabendo que: $A = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7^2$; $B = 2^2 \times 3^2 \times 7$ e $C = 2^3 \times 3 \times 7$, determine: m.d.c. (A, B, C) = $2 \times 3 \times 7 = 84$ m.m.c. (A. B. C) = $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^2 = 17.640$

Testes: c)

- 1) Sabendo que a = $2^3 \times 3^2$ e b = 3^2 , então o m.d.c. (a, b) é:

 - a. () 2^3 b. (×) 3^2

- 2) Sendo a e b os números do teste anterior, então o m.m.c. (a, b) é:
 - a. () 2^3

- 3) O quociente entre o m.m.c. (6, 8, 12) e o m.d.c. (8, 160) é:
 - a. (\times) 3

- 4) O m.d.c. de dois números primos entre si é:
 - a. () o maior deles b. () o menor deles
- o produto deles

- 5) O m.m.c. de dois números primos entre si é:
 - a. () o maior deles b. () o menor deles
- ×) o produto deles



NÚMEROS FRACIONÁRIOS

SURGE UMA NOVA CATEGORIA DE NÚMEROS: OS NÚMEROS FRACIONÁRIOS

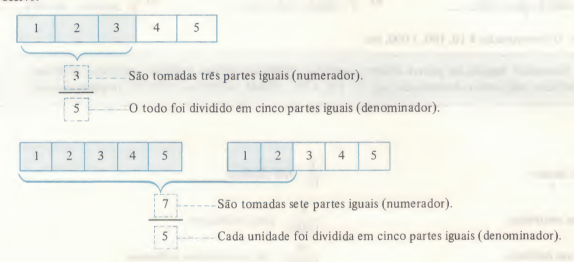
Adquirimos a noção de número fracionário dividindo uma coisa, considerada como um todo, em partes iguais e tomando apenas uma ou algumas dessas partes. O todo é chamado de unidade e cada uma das partes em que foi dividido é representada por um numeral chamado fração.

A fração é constituída de dois termos: o numerador e o denominador.

Numerador: indica quantas partes iguais são tomadas.

Denominador: indica em quantas partes iguais a unidade, ou seja, o todo foi dividido.

Observe:



Logo:

Número fracionário é um par ordenado de dois números naturais a e b $\left(\frac{a}{b}\right)$, sendo $b \neq 0$ $a \in \mathbb{N}$ $b \in \mathbb{N}^*$

COMO SE LÊ UM NÚMERO FRACIONÁRIO

1.º caso: O denominador é: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9.

Lé-se o numerador seguido da palavra meio, terço, quarto, quinto, sexto, sétimo, oitavo ou nono, conforme o denominador seja 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ou 9, respectivamente.

Veja:

 $\frac{4}{9}$: quatro nonos $\frac{3}{4}$: três quartos $\frac{1}{3}$: um terço $\frac{1}{7}$: um sétimo $\frac{2}{7}$: dois sétimos $\frac{5}{8}$: cinco oitavos $\frac{1}{4}$: um quarto $\frac{1}{8}$: um oitavo $\frac{3}{5}$: três quintos $\frac{7}{9}$: sete nonos $\frac{1}{5}$: um quinto $\frac{1}{9}$: um nono

Faça a leitura de:

- 1) $\frac{2}{4}$: don quartos 2) $\frac{4}{6}$: quatro sextor 5) $\frac{4}{5}$: quatro quentos 4) \(\frac{3}{4}\): três quartos
- 7) $\frac{2}{5}$: does quintos 8) $\frac{6}{7}$: seek setimos

2.0 caso: O denominador é 10, 100, 1000, etc.

Lê-se o numerador seguido da palavra décimo, centésimo, milésimo, décimo milésimo, centésimo milésimo ou milionésimo, conforme o denominador seja 10, 100, 1000, 1000, 10000 ou 100000, respectivamente.

Observe:

 $\frac{1}{10}$: um décimo $\frac{3}{10}$: três décimos $\frac{1}{100}$: um centésimo $\frac{5}{1000}$: cinco milésimos $\frac{1}{1000}$: um milésimo 18 dezoito décimos milésimos $\frac{1}{10000}$: um décimo milésimo 1 100 000 : um centésimo milésimo $\frac{1}{1000000}$: um milionésimo

Complete:

1) \frac{4}{10} lê-se: quatro décimos 2) 6 100 le-se: seis centes 3) $\frac{7}{10}$ lê-se: sete décimos 4) $\frac{18}{1000}$ lê-se: <u>dezorto milisimos</u>
6) $\frac{2}{10}$ lê-se: <u>dous deamos</u> 5) $\frac{41}{100}$ le-se: quarenta e um centisimos. 7) 62/10000 lé-se: sessental dois décimos milésimos 8) $\frac{102}{1000000}$ le-se: cento e dous mulionissimo 9) 45 100 000 1ê-se: quarenta e cinco centesimos milisimos 10) $\frac{31}{1000}$ lê-se: Trinta e um milesimos

3.º caso: O denominador não é 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ou 9 nem potência de dez (10, 100, 1000, etc.).

Lé-se o numerador seguido do denominador e da palavra avo ou avos.

Veja:

$$\frac{1}{12}: \text{ um doze avo}$$

$$\frac{3}{11}: \text{ três onze avos}$$

 $\frac{4}{13}$: quatro treze avos

 $\frac{7}{20}$: sete vinte avos

 $\frac{1}{30}$: um trinta avo

 $\frac{13}{40}$: treze quarenta avos

Complete:

1)
$$\frac{2}{15}$$
 lê-se: dois quinze avos

3)
$$\frac{1}{50}$$
 lê-se: um ainquinta avo

5)
$$\frac{31}{103}$$
 le-se: trinta e um cento e tris avos

7)
$$\frac{40}{73}$$
 lé-se: quarenta setenta e tres avos

9)
$$\frac{200}{307}$$
 le-se: duzentes trezentes e sete avos

2) $\frac{7}{17}$ lê-se: sete dezessete avos

4) $\frac{15}{61}$ lê-se: quinze sessenta e um avos
6) $\frac{3}{21}$ lê-se: três vinte e um avos

8) $\frac{1}{90}$ lé-se: um noventa

10) $\frac{2}{1005}$ lé-se: dois mil e cinco avos

UMA DENOMINAÇÃO ESPECIAL DAS FRAÇÕES

As frações que apresentam como denominador uma potência de dez (10, 100, 1000, etc.) recebem o nome de frações decimais. As demais são conhecidas por frações ordinárias.

Assim:

2 é um numeral chamado fração decimal;

3/4 é um numeral chamado fração ordinária.

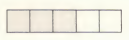
Classifique, em fração ordinária ou fração decimal, os numerais:

- 1) $\frac{2}{3}$: fração ordinária
- 3) $\frac{7}{10}$: fração decimal
- 5) \(\frac{41}{100} : \frac{\text{fração decimal}}{1000} : \frac{73}{1000} : \frac{\text{fração decimal}}{10000} : \frac{13}{10000} : \frac{1}{10000} : \fr
- 9) $\frac{11}{1000000}$: fração cleumal 10) $\frac{5}{999}$: fração ordinária

- 4) $\frac{9}{20}$: fração ordinária

0 :1 : 1 : 1 : 6	D î	
Considere a parte hachurada das figuras.	De o numeral que a representa e, em segi	lida, o nome e a leitura desse numeral

1)



numeral:

nome: fração ordinária

leitura: très quintos

4)



numeral:

nome: fração ordinária

leitura: quatro degesseis avos

7)



numeral: 8

nome: fração ordinária

leitura: quatro ortavos

2)



numeral:

nome: fração ordinária

leitura: dors sextos

5)



numeral:

8)



numeral:

nome: fração ordinária

leitura: très outaves

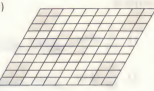
3)



numeral:

nome: fração ordinária

6)



numeral:

nome: fração decimal

9)



nome: fração ordinária

DESENVOLVA A SUA CRIATIVIDADE I

Desenhe uma figura, hachurando a parte representada pelo numeral:

1) $\frac{1}{2}$









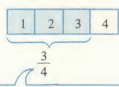
Observe as frações:

Nesta fração o numerador (3) é menor do que o denominador (4). Ela recebe o nome de fração própria.

Nesta fração o numerador (6) é maior do que o denominador (5). Ela recebe o nome de fração imprópria.

Nesta fração o numerador (8) é um múltiplo do denominador (4), isto é, o numerador é divisível pelo denominador. Ela recebe o nome de fração aparente.

UNIDADE



A fração própria é um numeral que representa uma parte do objeto tomado como unidade:

$$\frac{3}{4} < 1$$

UNIDADE

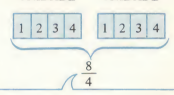
UNIDADE



A fração imprópria é um numeral que representa uma quantidade maior que a unidade:

$$\frac{6}{5} > 1$$

UNIDADE UNIDADE



A fração aparente é um numeral de um número natural:

$$\frac{8}{4} = 2$$
, pois $8:4=2$

Classifique as frações em própria, imprópria ou aparente:

1)
$$\frac{5}{3}$$
: imprópua

2)
$$\frac{2}{3}$$
: própua

3)
$$\frac{4}{3}$$
: Imprópus.

4)
$$\frac{6}{2}$$
: aparente

6)
$$\frac{3}{10}$$
: própria

7)
$$\frac{20}{10}$$
: aparente

7)
$$\frac{20}{10}$$
: aparente 8) $\frac{10}{5}$: aparente

10)
$$\frac{3}{8}$$
: própria.

11)
$$\frac{4}{7}$$
: própria

13)
$$\frac{5}{6}$$
: própria

13)
$$\frac{5}{6}$$
: própua 14) $\frac{12}{3}$: aparente

16)
$$\frac{5}{1}$$
: aparente

Complete conforme o modelo:

1)
$$\frac{2}{3}$$
 < 1

1)
$$\frac{2}{3}$$
 < 1 2) $\frac{3}{4}$ < 1

3)
$$\frac{8}{5}$$
 > 1

4)
$$\frac{6}{3}$$
 = 2

5)
$$\frac{5}{10}$$
 < 1

5)
$$\frac{5}{10} < 1$$
 6) $\frac{1}{4} < 1$

7)
$$\frac{6}{1} = 6$$

8)
$$\frac{10}{2} = 5$$

9)
$$\frac{9}{10}$$
 < 1

9)
$$\frac{9}{10} < 1$$
 10) $\frac{3}{7} < 1$

$$11) \frac{3}{2} > 1 \qquad \qquad 12) \frac{2}{5} < 1$$

13)
$$\frac{4}{4} = 1$$

13)
$$\frac{4}{4} = 1$$
 14) $\frac{2}{9} < 1$

15)
$$\frac{7}{2} > 1$$

15)
$$\frac{7}{2} > 1$$
 16) $\frac{6}{11} < 1$

SURGE UMA NOVA CLASSE DE NUMERAIS: OS NUMERAIS MISTOS

Numa fração, o traço indica a divisão do numerador pelo denominador.

Assim:

$$\frac{4}{2}$$
 = 4:2 = 2

$$\frac{6}{1} = 6:1 = 6$$

$$\frac{3}{2} = 3:2$$

$$\frac{1}{5} = 1:5$$

$$\frac{5}{10} = 5:10$$

$$\frac{10}{2}$$
 = 10 : 2 = 5

Então:

$$\frac{8}{2} = \boxed{8:2} = \boxed{4}$$

São diferentes numerais do mesmo número, ou seja, do número quatro.

Pois bem, quando se tem uma fração imprópria, pode-se transformá-la num outro numeral: o numeral misto.

Veja:

$$\frac{8}{5} = 8:5$$

$$\begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$

COMO SE LÊ UM NUMERAL MISTO

Lê-se, primeiramente, a parte inteira do numeral acompanhada da palavra inteiro(s) e, em seguida, lê-se a parte fracionária.

Veja:

 $1\frac{3}{5}$ lê-se: um inteiro e três quintos.

Complete:

1) $1\frac{2}{3}$ lé-se: um inteiro e dois terros.

2) 2 \frac{1}{4} lê-se: dois interros e um quarto.

- 3) $2\frac{4}{5}$ lê-se: dois inteiros e quatro quintos.
- 4) 3 \frac{1}{7} lé-se: très interos e um sétimo.
- 5) $1\frac{5}{9}$ lé-se: um intero i cinco nonos
- 6) $4\frac{3}{10}$ lê-se: quatro interror e três déamos.
- 7) 3 \frac{1}{8} lê-se: três interros e um oitavo.
- 8) 2 \frac{5}{12} lê-se: dois inteiros e cinco doze avos
- 9) $1\frac{6}{20}$ lé-se: um intero e seis vinte avos
- 10) 5 $\frac{9}{100}$ lé-se: cinco inteiros e nove cintésimos.

Transforme em numeral misto:

1)
$$\frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$
 2) $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

2)
$$\frac{4}{3} = 1 \frac{1}{3}$$

3)
$$\frac{6}{5} = 1 \frac{1}{5}$$

4)
$$\frac{9}{4} = 2 \frac{1}{4}$$

5)
$$\frac{12}{7} = \sqrt[4]{\frac{5}{7}}$$

5)
$$\frac{12}{7} = \frac{4 \cdot \frac{5}{7}}{7}$$
 6) $\frac{11}{8} = \frac{4 \cdot \frac{3}{8}}{8}$

7)
$$\frac{8}{3} = \sqrt[2]{\frac{2}{3}}$$

8)
$$\frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

9)
$$\frac{13}{10} = \frac{13}{10} = \frac{13}{10} = \frac{13}{13} = \frac$$

10)
$$\frac{16}{13} = \frac{1}{3}$$

$$11) \ \frac{11}{6} = \frac{15}{6}$$

12)
$$\frac{14}{11} = \frac{1}{11} = \frac{3}{11}$$

13)
$$\frac{35}{10} = \frac{3}{10} \frac{5}{10}$$

13)
$$\frac{35}{10} = \frac{3}{10} \frac{5}{10}$$
 14) $\frac{41}{8} = \frac{5}{8}$

15)
$$\frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$$

16)
$$\frac{5}{4} = \frac{1}{4}$$

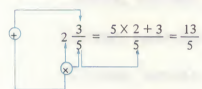
17)
$$\frac{82}{15} = \frac{5}{15} \frac{7}{15}$$
 18) $\frac{18}{5} = \frac{3}{5} \frac{3}{5}$

18)
$$\frac{18}{5} = \frac{3}{5} = \frac{3}{5}$$

19)
$$\frac{21}{4} = \frac{5}{4}$$

$$20) \ \frac{121}{100} = 1 \frac{21}{100}$$

Veja, no exemplo que segue, como podemos transformar um numeral misto em fração imprópria:



Transforme em fração imprópria:

1)
$$1\frac{1}{4} = \frac{4 \times 1 + 1}{4} = \frac{5}{4}$$

3)
$$2\frac{1}{3} = \frac{3 \times 2 + 1}{3} = \frac{7}{3}$$

5)
$$3\frac{1}{6} = \frac{6 \times 3 + 1}{6} = \frac{19}{6}$$

7)
$$2\frac{3}{10} = \frac{10 \times 2 + 3}{10} = \frac{23}{10}$$

9)
$$12\frac{2}{3} = \frac{\cancel{3} \times \cancel{12} + \cancel{2}}{\cancel{3}} = \frac{\cancel{3} \times \cancel{12} + \cancel{2}}{\cancel{3}}$$

11)
$$30\frac{1}{2} = \frac{2 \times 30 + 1}{2} = \frac{61}{2}$$

2)
$$1\frac{3}{7} = \frac{7 \times 1 + 3}{7} = \frac{10}{7}$$

4)
$$2\frac{3}{8} = \frac{8 \times 2 + 3}{8} = \frac{19}{8}$$

6) $1\frac{5}{9} = \frac{9 \times 1 + 5}{9} = \frac{74}{9}$

6)
$$1\frac{5}{9} = \frac{9 \times 1 + 5}{9} = \frac{74}{9}$$

8)
$$9\frac{2}{3} = \frac{3\times9+2}{3} = \frac{29}{3}$$

10)
$$10\frac{1}{10} = \frac{10 \times 10 + 1}{10} = \frac{101}{10}$$

10)
$$10\frac{1}{10} = \frac{10 \times 10 + 1}{10} = \frac{101}{10}$$

12) $5\frac{7}{8} = \frac{8 \times 5 + 7}{8} = \frac{47}{8}$

VERIFIQUE O QUE APRENDE

Complete:

- 1) Na fração $\frac{3}{5}$, o 3 chama-se <u>numerador</u> e o 5 chama-se <u>denom</u>
- 2) = 1ê-se: dois setimos
- 3) Sete onze avos é a leitura da fração
- 4) 2 1/11 lê-se: deir interes e um onze avo
- 5) Uma fração, cujo numerador é 9 e o denominador é 15, escreve-se: 15
- 6) $5\frac{2}{3}$ é um numeral <u>musto</u>.
- 7) $\frac{13}{4}$, 13: 4 e $3\frac{1}{4}$ são numerais do mesmo <u>número</u>
- 8) Numa fração própria, o numerador é memor do que o denominador.
- 9) Numa fração imprópria, o numerador é mauso do que o denominador.
- 10) Numa fração aparente, o numerador é *múltiplo* do denominador.

Complete, conforme o modelo:

3 : fração ordinária própria

- 1) 13: fração ordinaria própria
- 3) 8/10: fração deamal própria
- 5) $\frac{203}{100}$: fração decimal imprópria
- 7) $\frac{10}{100}$: fração deamal propria
- 9) 20/10: fração decimal a parente

- 2) $\frac{17}{7}$: fração ordinária imprópria
- 4) 19 : fração decimal própria
- 6) 29: fração ordinária aparente
- 8) 100: fração decimal aparente
- 10) $\frac{19}{9}$: fração ordinária imprópria

Transforme em numeral misto:

1)
$$\frac{312}{10} = 31 \frac{2}{10}$$

$$2) \frac{49}{18} = 2 \frac{13}{18}$$

$$3) \frac{51}{35} = \frac{1}{35}$$

4)
$$\frac{67}{42} = 1 \frac{25}{42}$$

5)
$$\frac{417}{100} = 4 \frac{17}{100}$$

6)
$$\frac{93}{20} = 4 \frac{13}{20}$$

Transforme em fração imprópria:

1)
$$5\frac{41}{60} = \frac{341}{60}$$

$$2) \ 2\frac{19}{75} = \frac{169}{75}$$

3)
$$3\frac{1}{13} = \frac{40}{13}$$

4)
$$1\frac{1}{19} = \frac{20}{19}$$

$$5) \ 1 \frac{13}{17} = \frac{30}{17}$$

6)
$$4\frac{21}{39} = \frac{177}{39}$$

e)	Re	250	IV	a	

- 1) Um tablete de chocolate foi dividido em nove partes iguais. Rogério recebeu três dessas partes, Marco recebeu duas e Lígia recebeu quatro. Quais as frações que representam os pedaços de chocolate que cada um recebeu?
 - a) Rogério recebeu $\frac{3}{q}$ do chocolate.
 - b) Marco recebeu $\frac{2}{9}$ do chocolate.
 - c) Lígia recebeu $\frac{4}{9}$ do chocolate.
- 2) Qual a fração que representa a parte do ano formada pelos meses:
 - a) janeiro, fevereiro e março: $\frac{3}{12}$
 - b) novembro e dezembro: $\frac{2}{12}$
 - c) setembro, outubro, novembro e dezembro:
- 3) Qual a fração que representa a parte da semana formada pelos dias:
 - a) domingo e segunda-feira:
 - b) quinta-feira, sexta-feira e sábado: $\frac{3}{2}$
 - c) quinta-feira: $\frac{1}{7}$
- 4) Escreva três numerais diferentes que representam o número:
 - a) sete: 7: 14:2; 14
 - b) doze: 12; 6×2 ; $\frac{24}{2}$
 - c) três: 3; 5-2; 6:2
 - d) quinze: $15.8+7.\frac{45}{3}$
 - e) dez: 10: 40 9.+1
- 5) 6 kg de açúcar foram distribuídos a três pessoas A, B e C. A recebeu 3 kg de açúcar, B recebeu 1 kg e C recebeu 2 kg. Que fração representa a quantidade recebida por cada pessoa?
 - A recebeu 3
 - B recebeu 1
 - C recebeu 2
- 6) Um pacote contém 10 balas. Estas balas foram distribuídas entre Lígia, Daniel e Leandro, que receberam respectivamente 3, 2 e 5 balas. Qual a fração que representa a quantidade recebida por cada um?
 - Lígia: $\frac{3}{10}$
- Daniel: $\frac{2}{10}$

Leandro: 5

CLASSE DE EQUIVALENCIA

Observe as figuras. Elas representam o mesmo objeto dividido em 3, 6 e 12 partes.

2	$>\frac{2}{3}$	$\begin{array}{c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$	1 2 3 4 5 6 7 8	Este pedaço do objeto pode ser representado pelos numerais: 2 · 4 6 e 8/12. Tais frações são denominadas frações equivalentes.	Indicação: $\frac{2}{3} \sim \frac{4}{6} \sim \frac{8}{12}$
3	1 3	$\left.\begin{array}{c}5\\6\end{array}\right\}$	$ \begin{array}{c c} 9 \\ \hline 10 \\ 11 \\ \hline 12 \end{array} $	Este pedaço pode ser representado por: $\frac{1}{3}, \frac{2}{6} \text{ e } \frac{4}{12}. \text{ Tais frações são frações equivalentes.}$	Indicação: $\frac{1}{3} \sim \frac{2}{6} \sim \frac{4}{12}$

As frações equivalentes são, portanto, numerais do mesmo número.

O conjunto formado por todas as frações equivalentes de um determinado número recebe o nome de classe de equivalência desse número.

Para maior facilidade, costuma-se usar o sinal = em lugar de ~ para as frações equivalentes. Veja:

$$\frac{2}{3} \sim \frac{4}{6} \sim \frac{8}{12}$$
 escreve-se: $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{8}{12}$

DADA UMA FRAÇÃO, COMO OBTER OUTRAS EQUIVALENTES?

Para obter frações equivalentes, aplica-se a regra fundamental:

Multiplicando ou dividindo os dois termos de uma fração por um mesmo número natural diferente de zero, obtém-se outra fração equivalente à primeira.

Frações equivalentes a $\frac{1}{2}$

Frações equivalentes a $\frac{2}{3}$

Desta mesma maneira obtém-se uma classe de equivalência.

Veja:

Classe de equivalência de um meio:

Indicação:
$$\frac{1}{2} = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{6}, \frac{4}{8}, \dots \right\}$$

Classe de equivalência de dois terços:

Indicação:
$$\frac{\overline{2}}{3} = \left\{ \frac{2}{3}, \frac{4}{6}, \frac{6}{9}, \frac{8}{12}, \dots \right\}$$

Encontre as frações equivalentes a:

$$1)\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{3}{9} = \frac{4}{12} = \dots$$

$$(2)\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{6}{15} = \frac{8}{20} = \dots$$

$$3)\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{12}{16} = \dots$$

4)
$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{3}{15} = \frac{4}{20} = \dots$$

$$5)\frac{5}{6} = \frac{10}{12} = \frac{15}{18} = \frac{20}{24} = \dots$$

6)
$$\frac{4}{7} = \frac{8}{14} = \frac{12}{21} = \frac{16}{28} = \dots$$

Complete as seguintes classes de equivalência:

$$1)\frac{\overline{1}}{4} = \left\{\frac{1}{4}, \frac{2}{8}, \frac{3}{12}, \frac{4}{16}, \dots \right\}$$

$$(2)\frac{\overline{3}}{8} = \left\{ \frac{3}{8}, \frac{6}{16}, \frac{9}{24}, \frac{12}{32}, \dots \right\}$$

$$3)\frac{\overline{4}}{5} = \left\{\frac{4}{5}, \frac{8}{10}, \frac{12}{15}, \frac{16}{20}, \dots \right\}$$

4)
$$\frac{1}{8} = \left\{ \frac{1}{8}, \frac{2}{16}, \frac{3}{24}, \frac{4}{32}, \cdots \right\}$$

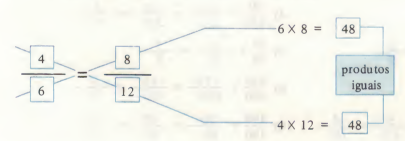
$$5)\frac{\overline{6}}{7} = \left\{ \frac{6}{7}, \frac{12}{14}, \frac{78}{21}, \frac{24}{28}, \dots \right\}$$

6)
$$\frac{\overline{9}}{10} = \left\{ \frac{9}{10}, \frac{18}{20}, \frac{27}{30}, \frac{36}{40}, \dots \right\}$$

COMO SABER SE DUAS FRAÇÕES SÃO EQUIVALENTES?

Observe:

Conforme já sabemos, $\frac{4}{6}$ e $\frac{8}{12}$ são frações equivalentes. Então:



Verifique se as frações são equivalentes ou não. Se forem equivalentes, coloque no □ o sinal = , caso contrário, coloque o sinal \neq :

1)
$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$$

2)
$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$$

$$3)\frac{3}{5} = \frac{9}{15}$$

$$4) \frac{2}{7} \neq \frac{6}{15}$$

$$5) \frac{3}{4} \not\equiv \frac{6}{12}$$

6)
$$\frac{4}{9}$$
 = $\frac{12}{27}$

7)
$$\frac{1}{8} \not\equiv \frac{8}{16}$$

8)
$$\frac{7}{15} = \frac{21}{45}$$

9)
$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$$

9)
$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$$
 10) $\frac{3}{10} = \frac{18}{60}$

11)
$$\frac{9}{10} \neq \frac{27}{13}$$

12)
$$\frac{41}{100} \neq \frac{123}{400}$$

13)
$$\frac{1}{6} = \frac{11}{66}$$

14)
$$\frac{1}{100} \neq \frac{9}{800}$$

15)
$$\frac{5}{6} = \frac{45}{54}$$

16)
$$\frac{8}{9} \neq \frac{90}{80}$$

17)
$$\frac{15}{18} = \frac{5}{6}$$

18)
$$\frac{21}{49} \neq \frac{3}{8}$$

19)
$$\frac{1}{3} \neq \frac{4}{7}$$

20)
$$\frac{5}{11} = \frac{15}{33}$$

FRAÇÕES REDUTÍVEIS E IRREDUTÍVEIS

Considere a fração: 24

De acordo com a regra fundamental, dividindo o numerador e o denominador pelo mesmo número natural, obtemos frações equivalentes.

Veja:

$$\begin{array}{c} :2 \\ \hline 24 \\ \hline 96 \\ :2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} :2 \\ \hline 12 \\ \hline 48 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} :2 \\ \hline 24 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} :3 \\ \hline 12 \\ \hline \vdots \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} :3 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

Este processo chama-se simplificação.

$$\frac{24}{96} = \frac{12}{48} = \frac{6}{24} = \frac{3}{12} = \boxed{\frac{1}{4}}$$
fração
frações redutíveis

Note que, ao efetuarmos a divisão, obtemos uma fração equivalente, cujos termos são números naturais menores. Quando a divisão não é mais possível, obtemos uma fração cujos termos são números primos entre si.

Ache as frações equivalentes até obter a fração irredutível:

1)
$$\frac{8}{12} = \frac{\cancel{4}}{\cancel{6}} = \frac{\cancel{2}}{\cancel{3}}$$

3)
$$\frac{30}{45} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

5)
$$\frac{40}{140} = \frac{20}{70} = \frac{10}{35} = \frac{2}{7}$$

7)
$$\frac{42}{70} = \frac{21}{25} = \frac{3}{5}$$

9)
$$\frac{40}{400} = \frac{20}{200} = \frac{10}{100} = \frac{5}{50} = \frac{1}{10}$$
 10) $\frac{140}{180} = \frac{70}{90} = \frac{35}{45} = \frac{7}{9}$

11)
$$\frac{64}{72} = \frac{32}{36} = \frac{16}{18} = \frac{8}{9}$$

13)
$$\frac{24}{28} = \frac{12}{14} = \frac{6}{7}$$

15)
$$\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

$$2) \ \frac{12}{30} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$

4)
$$\frac{90}{120} = \frac{45}{60} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$$

6)
$$\frac{15}{45} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

8)
$$\frac{350}{500} = \frac{175}{250} = \frac{35}{50} = \frac{7}{10}$$

10)
$$\frac{140}{180} = \frac{70}{90} = \frac{35}{45} = \frac{7}{9}$$

12)
$$\frac{27}{90} = \frac{9}{30} = \frac{3}{10}$$

14)
$$\frac{48}{64} = \frac{24}{32} = \frac{12}{16} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

16)
$$\frac{120}{140} = \frac{60}{90} = \frac{30}{35} = \frac{6}{7}$$

Podemos obter diretamente a fração irredutível, dividindo o numerador e o denominador pelo m.d.c. dos dois.

$$\begin{array}{c}
24 \\
\hline
96 \\
\hline
 \end{aligned} = \begin{array}{c}
1 \\
4 \\
\hline
 \end{aligned}$$

$$m.d.c. (96, 24) = 24$$

Obtenha a fração irredutível, dividindo os termos pelo m.d.c.:

1)
$$\frac{35}{50} = \frac{7}{10}$$

2)
$$\frac{24}{60} = \frac{2}{5}$$

3)
$$\frac{16}{24} = \frac{2}{3}$$

4)
$$\frac{64}{72} = \frac{8}{9}$$

$$5) \ \frac{48}{56} = \frac{6}{7}$$

6)
$$\frac{24}{30} = \frac{4}{5}$$

5)
$$\frac{48}{56} = \frac{6}{7}$$
 6) $\frac{24}{30} = \frac{4}{5}$ 7) $\frac{96}{128} = \frac{3}{4}$ 8) $\frac{54}{180} = \frac{3}{10}$

$$8) \ \frac{54}{180} = \frac{3}{10}$$

9)
$$\frac{45}{135} = \frac{1}{3}$$

9)
$$\frac{45}{135} = \frac{\cancel{1}}{\cancel{3}}$$
 10) $\frac{24}{36} = \frac{\cancel{2}}{\cancel{3}}$

11)
$$\frac{14}{18} = \frac{7}{9}$$

11)
$$\frac{14}{18} = \frac{7}{9}$$
 12) $\frac{42}{70} = \frac{3}{5}$

13)
$$\frac{45}{60} = \frac{3}{4}$$

13)
$$\frac{45}{60} = \frac{3}{4}$$
 14) $\frac{35}{45} = \frac{7}{9}$

15)
$$\frac{96}{120} = \frac{4}{5}$$

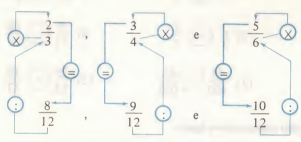
REDUÇÃO DE FRAÇÕES AO MENOR DENOMINADOR COMUM

Vamos considerar o seguinte problema: obter as frações equivalentes a $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$ e $\frac{5}{6}$ que possuam o mesmo denominador.

Procedimento:

- Determina-se o m.m.c. dos denominadores.
- Divide-se o m.m.c. pelo denominador e multiplica-se o quociente obtido pelo numerador da fração. Obtém-se, assim, o numerador da fração equivalente, cujo denominador será o m.m.c.

Disposição prática:



Reduza as frações ao menor denominador comum:

1)
$$\frac{1}{2} e^{\frac{2}{3}} \Rightarrow \frac{3}{6} e^{\frac{4}{6}}$$

m.m.c. $(\frac{2}{3}, \frac{3}{3}) = 6$

3)
$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{2}{3}$ e $\frac{5}{6}$ $\Rightarrow \frac{3}{6}$, $\frac{4}{6}$ e $\frac{5}{6}$
m.m.c. $(\frac{2}{3}, \frac{3}{6}, \frac{6}{6}) = \frac{6}{6}$

5)
$$\frac{3}{5}$$
 e $\frac{7}{20}$ $\Rightarrow \frac{12}{20}$ e $\frac{7}{20}$
m.m.c. $(\frac{5}{20}, \frac{20}{20}) = \frac{20}{20}$

7)
$$\frac{3}{10}$$
, $\frac{5}{8}$ e $\frac{4}{5}$ $\Rightarrow \frac{12}{40}$, $\frac{25}{40}$ e $\frac{32}{40}$
m.m.c. $(10, 8, 5) = 40$

2)
$$\frac{2}{3} e^{\frac{3}{4}} \Rightarrow \frac{8}{72} e^{\frac{9}{72}}$$

m.m.c. $(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}) = \frac{12}{5}$

4)
$$\frac{1}{3} e \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{4}{12} e \frac{3}{12}$$

m.m.c. $(3, 4) = 12$

6)
$$\frac{5}{6}$$
, $\frac{5}{9}$ e $\frac{7}{12}$ $\Rightarrow \frac{30}{36}$, $\frac{20}{36}$ e $\frac{21}{36}$
m.m.c. (6 9 12) = 36

8)
$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{3}$ e $\frac{1}{5}$ $\Rightarrow \frac{15}{30}$, $\frac{10}{30}$ e $\frac{6}{30}$
m.m.c. $(\frac{2}{3}, \frac{3}{5}) = \frac{30}{30}$

COMPARAÇÃO DE NÚMEROS FRACIONÁRIOS

1.º caso: Números fracionários, cujas frações têm denominadores iguais.

A fração com o maior numerador representa o número maior.

Observe:

Perceba que a parte do objeto representada por $\frac{7}{9}$ é maior do que a parte representada por $\frac{5}{9}$.

Então: $\frac{7}{9} > \frac{5}{9}$ ou $\frac{5}{9} < \frac{7}{9}$

Compare, colocando no □ os símbolos > ou < :

1)
$$\frac{1}{4}$$
 $\left< \frac{3}{4} \right|$ 2) $\frac{3}{5}$ $\left> \frac{2}{5} \right|$

$$2) \frac{3}{5} > \frac{2}{5}$$

3)
$$\frac{4}{7}$$
 $>$ $\frac{3}{7}$

4)
$$\frac{5}{6}$$
 $\sum \frac{1}{6}$

5)
$$\frac{5}{8}$$
 $\boxed{\frac{7}{8}}$

5)
$$\frac{5}{8}$$
 $<$ $\frac{7}{8}$ 6) $\frac{5}{8}$ $>$ $\frac{3}{8}$

$$7) \frac{2}{3} \ge \frac{1}{3}$$

8)
$$\frac{9}{11}$$
 $\boxed{ }$ $\frac{10}{11}$

9)
$$\frac{7}{10}$$
 $\geq \frac{3}{10}$

9)
$$\frac{7}{10}$$
 $\searrow \frac{3}{10}$ 10) $\frac{8}{17}$ $\searrow \frac{5}{17}$

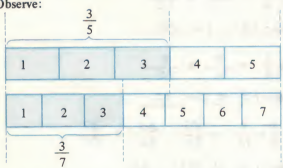
11)
$$\frac{31}{100}$$
 $\leq \frac{43}{100}$

12)
$$\frac{25}{13}$$
 \searrow $\frac{19}{13}$

2.º caso: Números fracionários cujas frações têm numeradores iguais.

A fração com o menor denominador representa o número maior.

Observe:



Perceba que a parte do objeto representada por $\frac{3}{5}$ é maior do que a parte representada por $\frac{3}{7}$.

Então: $\frac{3}{5} > \frac{3}{7}$ ou $\frac{3}{7} < \frac{3}{5}$

Coloque no □ o símbolo > ou <:

1)
$$\frac{2}{3}$$
 $>$ $\frac{2}{5}$

1)
$$\frac{2}{3}$$
 $>$ $\frac{2}{5}$ 2) $\frac{2}{7}$ \leq $\frac{2}{6}$

3)
$$\frac{5}{10}$$
 $\leq \frac{5}{8}$

4)
$$\frac{1}{3} > \frac{1}{5}$$

5)
$$\frac{1}{7}$$
 $\leq \frac{1}{6}$

5)
$$\frac{1}{7}$$
 $\leq \frac{1}{6}$ 6) $\frac{6}{10}$ $\leq \frac{6}{7}$

7)
$$\frac{7}{100}$$
 $\leq \frac{7}{50}$

$$8) \frac{4}{9} > \frac{4}{15}$$

9)
$$\frac{11}{20}$$
 $\geq \frac{11}{27}$

9)
$$\frac{11}{20}$$
 $\geqslant \frac{11}{27}$ 10) $\frac{10}{100}$ $\geqslant \frac{10}{1000}$

11)
$$\frac{9}{15}$$
 $\geq \frac{9}{20}$

12)
$$\frac{8}{9}$$
 $\geq \frac{8}{11}$

3.º caso: Números fracionários, cujas frações têm numeradores e denominadores diferentes. Como comparar os números $\frac{2}{5}$ e $\frac{3}{4}$?

Procedimento:

- Obter frações equivalentes com o mesmo denominador.
- Comparar as frações de acordo com o 1.º caso.

$$\left[\begin{array}{c|c} \frac{2}{5} & e & \frac{3}{4} & \frac{8}{20} \\ \end{array}\right] < \left[\begin{array}{c} \frac{15}{20} \\ \end{array}\right], \text{ ent} \tilde{ao}: \frac{2}{5} < \frac{3}{4}$$
m.m.c. $(5,4)=20$

Complete, colocando no □ o símbolo > ou <:

1)
$$\frac{1}{3}$$
 $<$ $\frac{1}{2}$

2)
$$\frac{2}{3}$$
 $\boxed{\ }$ $\frac{3}{4}$

3)
$$\frac{1}{3}$$
 $<$ $\frac{3}{5}$

4)
$$\frac{5}{8}$$
 $\sqrt{\frac{3}{4}}$

5)
$$\frac{7}{10} \le \frac{8}{9}$$

5)
$$\frac{7}{10} \le \frac{8}{9}$$
 6) $\frac{3}{7} \le \frac{8}{14}$

7)
$$\frac{5}{6} > \frac{2}{3}$$

8)
$$\frac{3}{8} > \frac{1}{4}$$

$$9) \frac{2}{7} \geqslant \frac{1}{4}$$

10)
$$\frac{3}{4}$$
 $>$ $\frac{11}{16}$

11)
$$\frac{4}{5}$$
 $\leq \frac{5}{6}$

$$12) \frac{1}{2} < \frac{3}{5}$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Dê a classe de equivalência:

$$1)\frac{\overline{1}}{2} = \left\{ \underbrace{\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{6}, \frac{4}{8}, \cdots}_{3} \right\}$$

$$3)\frac{\overline{2}}{1} = \left\{ \underbrace{\frac{2}{1}, \frac{4}{2}, \frac{6}{3}, \frac{8}{4}, \cdots}_{4} \right\}$$

$$2)\frac{\overline{5}}{7} = \left\{ \underline{\frac{5}{7}}, \underline{\frac{10}{14}}, \underline{\frac{15}{21}}, \underline{\frac{20}{28}}, \cdots \right\}$$

4)
$$\frac{\overline{3}}{10} = \left\{ \frac{3}{10}, \frac{6}{20}, \frac{9}{30}, \frac{12}{40}, \dots \right\}$$

b) Dadas as frações equivalentes, descubra o valor de x:

1)
$$\frac{2}{3} = \frac{x}{9}$$
, então: $x = 6$

2)
$$\frac{5}{8} = \frac{15}{x}$$
, então: $x = 24$

3),
$$\frac{x}{30} = \frac{4}{5}$$
, então: $x = 24$

4)
$$\frac{35}{x} = \frac{7}{10}$$
, então: $x = 50$

5)
$$\frac{9}{6} = \frac{3}{x}$$
, então: $x = 2$

6)
$$\frac{48}{64} = \frac{x}{8}$$
, então: $x = 6$

Escreva em ordem crescente:

1)
$$\frac{3}{4}$$
, $\frac{2}{4}$ e $\frac{1}{4}$

$$\frac{1}{4} < \frac{2}{4} < \frac{3}{4}$$

2)
$$\frac{3}{7}$$
, $\frac{6}{7}$ e $\frac{2}{7}$

$$\frac{2}{7} < \frac{3}{7} < \frac{6}{7}$$

3)
$$\frac{8}{9}$$
, $\frac{5}{9}$, $\frac{4}{9}$ e $\frac{7}{9}$

$$\frac{4}{9} < \frac{5}{9} < \frac{7}{9} < \frac{8}{9}$$

Coloque V nas sentenças verdadeiras e F nas falsas:

2)
$$\frac{4}{8} \notin \mathbb{Q}_+$$

3)
$$\frac{1}{2} \subset \mathbb{Q}_+$$

5)
$$\left\{1, \frac{1}{2}, 2, \frac{5}{2}\right\} \subset \mathbb{N} \ (F)$$

$$6)\left\{0,\frac{1}{3},\frac{1}{2},1\right\} \subset \mathbb{Q}_{+} \quad (V)$$

7)
$$\mathbb{Q}_{+} \supset \left\{ \frac{1}{2}, \frac{3}{4} \right\}$$

9)
$$\mathbb{N} \supset \left\{ \frac{2}{5}, \frac{1}{3}, \frac{1}{5} \right\} \quad (\digamma)$$

$$12)\left\{0,\frac{1}{2}\right\}\not\subset\mathbb{N}$$

OPERAÇÕES EM Q₊: ADIÇÃO

Denominadores iguais

Conserva-se o denominador e adicionam-se os numeradores.

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{2+4}{7} = \frac{6}{7}$$
parcelas soma

Efetue as operações:

1)
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

2)
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

3)
$$\frac{1}{8} + \frac{5}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

4)
$$\frac{1}{10} + \frac{2}{10} = \frac{3}{10}$$

$$5) \ \frac{3}{10} + \frac{1}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10}$$

6)
$$\frac{3}{15} + \frac{4}{15} = \frac{7}{15}$$

7)
$$\frac{4}{11} + \frac{5}{11} + \frac{2}{11} = \frac{11}{11} = 1$$
 8) $\frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$

$$8) \ \frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$$

9)
$$\frac{14}{100} + \frac{18}{100} + \frac{8}{100} = \frac{40}{100}$$

Denominadores diferentes

Obtém-se, em primeiro lugar, frações equivalentes com o mesmo denominador e, a seguir, procede-se como no caso anterior.

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{4} = \frac{8}{20} + \frac{15}{20} = \frac{23}{20}$$

Determine a soma:

1)
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

2)
$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \frac{3}{12} + \frac{8}{12} = \frac{11}{12}$$

3)
$$\frac{3}{8} + \frac{1}{4} = \frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

4)
$$\frac{3}{16} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} = \frac{3}{16} + \frac{10}{16} + \frac{12}{16} = \frac{25}{16}$$

5)
$$\frac{4}{10} + \frac{2}{5} + \frac{7}{20} = \frac{8}{20} + \frac{8}{20} + \frac{7}{20} = \frac{23}{20}$$
 6) $\frac{3}{14} + \frac{5}{21} = \frac{9}{42} + \frac{10}{42} = \frac{19}{42}$

6)
$$\frac{3}{14} + \frac{5}{21} = \frac{9}{42} + \frac{10}{42} = \frac{19}{42}$$

Denominadores iguais

Conserva-se o denominador e subtraem-se os numeradores.

$$\begin{bmatrix} \frac{5}{7} \\ - \end{bmatrix} = \frac{5-3}{7} = \begin{bmatrix} \frac{2}{7} \\ - \end{bmatrix}$$

subtraendo minuendo

diferença

Efetue as operações:

1)
$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$$

2)
$$\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$$

3)
$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$$

4)
$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

$$5) \frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6} \frac{2}{3}$$

6)
$$\frac{7}{10} - \frac{3}{10} = \frac{4}{10.5}$$

7)
$$\frac{7}{15} - \frac{3}{15} = \frac{4}{15}$$

$$8) \ \frac{23}{100} - \frac{15}{100} = \frac{3}{100} \frac{2}{25}$$

9)
$$\frac{8}{17} - \frac{5}{17} = \frac{3}{17}$$

10)
$$\frac{5}{12} - \frac{1}{12} = \frac{4}{12} \frac{1}{3}$$

11)
$$\frac{11}{40} - \frac{7}{40} = \frac{440}{40} \frac{1}{10}$$

12)
$$\frac{17}{20} - \frac{7}{20} = \frac{40^{\circ}}{20}$$

Denominadores diferentes

Obtém-se, em primeiro lugar, frações equivalentes com o mesmo denominador e, a seguir, procede-se como no caso anterior.

$$\frac{3}{4}$$
 - $\frac{2}{5}$ = $\frac{15}{20}$ - $\frac{8}{20}$ = $\frac{7}{20}$

Determine a diferença:

1)
$$\frac{2}{3} - \frac{1}{5} = \frac{10}{15} - \frac{3}{15} = \frac{7}{15}$$

2)
$$\frac{7}{8} - \frac{3}{5} = \frac{35}{40} - \frac{24}{40} = \frac{11}{40}$$

1)
$$\frac{2}{3} - \frac{1}{5} = \frac{10}{15} - \frac{3}{15} = \frac{7}{15}$$
 2) $\frac{7}{8} - \frac{3}{5} = \frac{35}{40} - \frac{24}{40} = \frac{11}{40}$ 3) $\frac{5}{14} - \frac{7}{21} = \frac{15}{42} - \frac{14}{42} = \frac{1}{42}$

4)
$$\frac{7}{10} - \frac{3}{5} = \frac{7}{10} - \frac{6}{10} = \frac{1}{10}$$

5)
$$\frac{5}{9} - \frac{1}{6} = \frac{10}{18} - \frac{3}{18} = \frac{7}{18}$$

4)
$$\frac{7}{10} - \frac{3}{5} = \frac{7}{10} - \frac{6}{10} = \frac{1}{10}$$
 5) $\frac{5}{9} - \frac{1}{6} = \frac{10}{18} - \frac{3}{18} = \frac{7}{18}$ 6) $\frac{9}{15} - \frac{7}{20} = \frac{36}{60} - \frac{21}{60} = \frac{15}{604}$

DOIS CASOS ESPECIAIS: NÚMERO NATURAL E NUMERAL MISTO

Veja os exemplos:

$$2 + \frac{3}{5} = \boxed{\frac{2}{1}} + \frac{3}{5} = \frac{10}{5} + \frac{3}{5} = \frac{13}{5}$$

$$2\frac{1}{4} - \frac{5}{8} = \boxed{\frac{9}{4}} - \frac{5}{8} = \frac{18}{8} - \frac{5}{8} = \frac{13}{8}$$

Efetue as operações:

1)
$$3 - \frac{2}{3} = \frac{3}{1} - \frac{2}{3} = \frac{9}{3} - \frac{2}{3} = \frac{9}{3}$$

2)
$$2-1\frac{2}{5} = \frac{2}{1} - \frac{7}{5} = \frac{10}{5} - \frac{7}{5} = \frac{3}{5}$$

3)
$$3\frac{1}{9} - \frac{5}{6} = \frac{28}{9} - \frac{5}{6} = \frac{56}{18} - \frac{75}{18} = \frac{441}{18}$$

4)
$$1\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{7}{4} + \frac{1}{4} = \frac{8}{4} = 2$$

5)
$$4 + 2\frac{3}{5} = \frac{4}{1} + \frac{13}{5} = \frac{20}{5} + \frac{13}{5} = \frac{33}{5}$$

6)
$$2\frac{3}{7} - 1 = \frac{17}{7} - \frac{1}{1} = \frac{17}{7} - \frac{7}{7} = \frac{10}{7}$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Complete adequadamente:

1)
$$\frac{4}{9} \neq N$$

$$2) \frac{3}{11} = 0_{+}$$

3) Na operação: $3 + \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$, a fração $\frac{7}{2}$ recebe o nome de sema.

5) $\left\{\frac{1}{4}\right\}$ \subseteq {números fracionários}

4) Na operação: $3 - \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$, a fração $\frac{5}{2}$ recebe o nome de diferenca

6) Na operação: $\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$, a fração $\frac{2}{3}$ recebe o nome de minuendo

Coloque no □ os sinais + ou −, de modo que as sentenças se tornem verdadeiras:

1)
$$\frac{3}{5}$$
 $+$ $\frac{1}{5}$ $=$ $\frac{4}{5}$

2)
$$\frac{4}{7}$$
 $\frac{2}{7} = \frac{2}{7}$

3)
$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = 1$$

4)
$$\frac{1}{4}$$
 $\frac{1}{4}$ = 0

5)
$$3\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2} = 3$

6)
$$\frac{7}{2} + \frac{1}{2} = 4$$

Efetue as operações indicadas nas expressões aritméticas:

1)
$$\frac{5}{8} + \frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{8}{8} = 4$$

$$2) \ \frac{7}{9} - \frac{2}{9} + \frac{4}{9} = \frac{9}{9} = 1$$

3)
$$\frac{4}{5} + \frac{1}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

4)
$$\frac{3}{10} + \frac{5}{10} - \frac{4}{10} = \frac{4}{40} = \frac{2}{5}$$

3)
$$\frac{4}{5} + \frac{1}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

5) $\frac{5}{12} + \frac{7}{12} - \frac{4}{12} + \frac{1}{12} = \frac{9}{12}$

6)
$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} - \frac{1}{4} = \frac{10}{20} + \frac{8}{20} - \frac{5}{20} = \frac{13}{20}$$

7)
$$\frac{3}{4} - \frac{2}{3} + \frac{5}{6} = \frac{9}{12} - \frac{8}{12} + \frac{10}{12} = \frac{11}{12}$$

8)
$$\frac{5}{8} + 1 - \frac{1}{6} + 1\frac{2}{3} = \frac{5}{8} + \frac{1}{1} - \frac{1}{6} + \frac{5}{3} = \frac{15}{24} + \frac{24}{24} - \frac{4}{24} + \frac{40}{24} = \frac{75}{24}$$

9)
$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} - \frac{8}{10} = \frac{6}{10} + \frac{2}{10} - \frac{8}{10} = 0$$

10)
$$4-3\frac{4}{7}+\frac{1}{14}=\frac{4}{1}-\frac{25}{7}+\frac{1}{14}=\frac{56}{14}-\frac{50}{14}+\frac{1}{14}=\frac{27}{14}$$

Multiplicam-se os numeradores entre si e também os denominadores entre si.

Observe:

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{2 \times 3}{5 \times 4} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10} \quad 3 \times \frac{4}{7} = \frac{3}{1} \times \frac{4}{7} = \frac{12}{7} \quad 3\frac{1}{2} \times \frac{5}{9} = \frac{7}{2} \times \frac{5}{9} = \frac{35}{18}$$
fatores

Efetue as operações:

1)
$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{8}{15}$$

3)
$$\frac{2}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{35}$$

5)
$$\frac{7}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{18}$$

7)
$$3 \times \frac{4}{5} = \frac{12}{5}$$

9)
$$1\frac{1}{10} \times 2 = \frac{11}{10} \times \frac{2}{1} = \frac{22}{10}$$

11)
$$\frac{9}{10} \times 3 = \frac{27}{10}$$

13)
$$\frac{11}{30} \times \frac{1}{3} = \frac{11}{90}$$

15)
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

2)
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

4)
$$\frac{5}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{15}{32}$$

6)
$$5 \times \frac{2}{3} = \frac{10}{3}$$

8)
$$2\frac{1}{3} \times \frac{1}{7} = \frac{\cancel{7}}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{1}}{\cancel{7}} = \frac{\cancel{7}}{\cancel{24}} \cancel{3}$$

10)
$$2\frac{3}{4} \times 1\frac{4}{7} = \frac{11}{4} \times \frac{11}{7} = \frac{121}{28}$$

12)
$$\frac{25}{12} \times \frac{1}{3} = \frac{25}{36}$$

14)
$$\frac{4}{15} \times 2\frac{1}{2} = \frac{\cancel{4}}{\cancel{15}} \times \frac{5}{\cancel{2}} = \frac{\cancel{20}}{\cancel{30}} \frac{\cancel{2}}{\cancel{30}}$$

16) $3\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2} = \frac{\cancel{13}}{\cancel{2}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{2}} = \frac{\cancel{39}}{\cancel{8}}$

16)
$$3\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2} = \frac{13}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{37}{8}$$

MULTIPLICAÇÃO ENTRE VÁRIAS FRAÇÕES

Quando multiplicamos várias frações, podemos simplificá-las antes de efetuar a multiplicação.

Veja:

$$\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{10}_5} \times \frac{7}{9} = \frac{2}{5} \times \frac{7}{9} = \frac{14}{45} \qquad \frac{2}{\cancel{3}_1} \times \frac{\cancel{6}^2}{5} \times \frac{7}{11} = \frac{28}{55} \qquad \frac{\cancel{4}^1}{\cancel{3}_1} \times \frac{3}{7} \times \frac{\cancel{15}^3}{\cancel{3}_2} = \frac{9}{14}$$

Efetue as operações:

1)
$$\frac{1}{4} \times \frac{12}{15} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{10}$$

2)
$$\frac{3}{5} \times \frac{15}{14} \times \frac{21}{11} = \frac{27}{22}$$
 3) $\frac{16}{21} \times \frac{3}{20} \times \frac{15}{4} = \frac{3}{7}$

3)
$$\frac{16}{21} \times \frac{3}{20} \times \frac{15}{4} = \frac{3}{7}$$

4)
$$\frac{11}{6} \times \frac{9}{22} = \frac{3}{4}$$

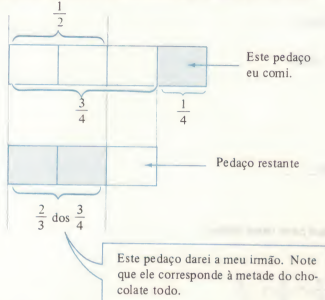
5)
$$\frac{15}{64} \times \frac{48}{21} \times \frac{1}{2} = \frac{15}{56}$$

5)
$$\frac{15}{64} \times \frac{48}{21} \times \frac{1}{2} = \frac{\cancel{15}}{\cancel{56}}$$
 6) $\frac{10}{21} \times \frac{28}{100} \times \frac{20}{14} = \frac{\cancel{14}}{\cancel{21}}$

FRAÇÃO DE FRAÇÃO

Considere o seguinte problema:

Comi um pedaço de chocolate correspondente a $\frac{1}{4}$ da barra toda. Do chocolate restante, quero dar $\frac{2}{3}$ a meu irmão. Que parte da barra inteira de chocolate receberá meu irmão?



Então:

$$\frac{2}{3}$$
 dos $\frac{3}{4}$ $\Rightarrow \frac{1}{2}$

Você conhecerá imediatamente o resultado de uma fração de fração efetuando a multiplicação:

$$\frac{1}{2} \underbrace{\cancel{2}}_{1} \times \underbrace{\cancel{3}^{1}}_{\cancel{4}_{2}} = \underbrace{\frac{1}{2}}_{2}$$

Determine:

1)
$$\frac{1}{3}$$
 de $\frac{2}{5} \Rightarrow \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$

3)
$$\frac{1}{2}$$
 de $\frac{4}{5}$ $\Rightarrow \frac{4}{2}$ $\Rightarrow \frac{4}{5}$ $\Rightarrow \frac{2}{5}$

5)
$$\frac{1}{2}$$
 de $\frac{1}{2}$ $\Rightarrow \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

2)
$$\frac{3}{4} \cos \frac{4}{9} \Rightarrow \frac{3}{4} \times \frac{4}{9} = \frac{1}{3}$$

4)
$$\frac{2}{5}$$
 dos $\frac{5}{8}$ \Rightarrow $\frac{2}{5} \times \frac{5}{8} = \frac{1}{44}$

6)
$$\frac{1}{3}$$
 de $\frac{1}{3} \Rightarrow \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$

FRAÇÕES INVERSAS

São frações em que o numerador de uma é o denominador da outra e vice-versa.

 $\frac{5}{4}$ e $\frac{4}{5}$ são frações inversas. O produto de duas frações inversas é sempre 1.

Veja:

$$\frac{5}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{20}{20} = 1$$

Escreva a fração inversa de:

1)
$$\frac{3}{2}$$
, $\frac{2}{3}$

2)
$$\frac{1}{5}$$
, $\frac{5}{1}$

3)
$$\frac{4}{3}$$
, $\frac{3}{4}$

4) 3,
$$\frac{1}{3}$$

5)
$$\frac{3}{10}$$
, $\frac{10}{3}$

$$6)\frac{7}{3},\frac{3}{7}$$

8)
$$\frac{1}{4}$$
, $\frac{4}{1}$

Logo, se $x \in \mathbb{N}^*$, ou seja, $x \in \{1, 2, 3, 4, ...\}$, a fração inversa será: $\frac{1}{x}$. Não existe a fração inversa de 0 (zero).

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

- Complete adequadamente:
 - 1) Na operação $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$, as frações $\frac{2}{3}$ e $\frac{1}{2}$ são os <u>fatores</u> e $\frac{1}{3}$ é o <u>produto</u>
 - 2) As frações $\frac{5}{9}$ e $\frac{9}{5}$ são chamadas de frações <u>inversas</u>.
 - 3) O produto de duas frações inversas é sempre igual a um.
 - 4) A fração inversa de $3\frac{1}{4}$ é $\frac{4}{13}$.
 - 5) A fração inversa de $1\frac{1}{5}$ é $\frac{5}{6}$.
 - 6) Não existe a fração inversa do número natural 3000
- b) Resolva:
 - 1) A metade da metade de um objeto, corresponde a que parte desse objeto?

Metade: 1 metade da metade $\frac{1}{2}$ de $\frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

2) A que parte de um objeto corresponde a metade da terça parte desse objeto?

Terça parte: $\frac{1}{3}$ metade da terça parte $\frac{1}{2}$ de $\frac{1}{3}$ \Rightarrow $\frac{1}{2}$ \times $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}{6}$

- 3) Uma maçã foi dividida ao meio. Lígia comeu $\frac{1}{4}$ da metade. Que fração representa a parte da maçã que Lígia 1 da metade $\frac{1}{11}$ de $\frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$
- Complete de modo que as sentenças se tornem verdadeiras

1)
$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} = \frac{15}{24}$$
 2) $\frac{5}{11} \times \frac{11}{5} = 1$ 3) $\frac{1}{3} \times 3 = 1$

2)
$$\frac{5}{11} \times \frac{11}{5} = 1$$

3)
$$\frac{1}{3} \times 3 = 1$$

4)
$$\frac{3}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{1}{8}$$

5)
$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{7} = \frac{6}{35}$$
 6) $\frac{2}{3} \times \frac{5}{3} = \frac{10}{9}$ 7) $\frac{5}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{15}{8}$

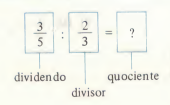
6)
$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{3} = \frac{10}{9}$$

7)
$$\frac{5}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{15}{8}$$

$$8) \ \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} = 2\frac{1}{4}$$

DIVISÃO

Multiplica-se a primeira fração pela fração inversa da segunda.



conserva-se
$$\frac{3}{5} \odot \boxed{\frac{2}{3}} = \boxed{\frac{3}{5}} \otimes \boxed{\frac{3}{2}} = \frac{9}{10}$$
inverte-se

Efetue as divisões:

1)
$$\frac{5}{2}$$
: $\frac{3}{4} = \frac{5}{21} \times \frac{4^2}{3} = \frac{10}{3}$

$$3)\frac{4}{5}:\frac{2}{3}=\frac{4}{5}\times\frac{2}{5}\times\frac{3}{2}=\frac{6}{5}$$

$$5)\frac{2}{3}:\frac{2}{3}=\frac{2}{3}\times\frac{3}{3}\times\frac{3}{3}=\frac{1}{3}$$

$$2)\frac{2}{3}:5=\frac{2}{3}\times\frac{1}{5}=\frac{2}{15}$$

4)
$$\frac{1}{3}$$
: $\frac{1}{2} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{1} = \frac{2}{3}$

6)
$$\frac{1}{4} : \frac{1}{8} = \frac{1}{4} \times \frac{8^2}{1} = 2$$

Havendo numeral misto, deve-se transformá-lo em fração imprópria.

$$\boxed{2\frac{1}{3} : \frac{3}{4} = \boxed{\frac{7}{3}} \times \frac{4}{3} = \frac{28}{9}}$$

Complete:

1)
$$1\frac{1}{5} : \frac{2}{3} = \frac{6}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{18}{10} = \frac{1}{2}$$

3)
$$5:1\frac{2}{3}=5\times\frac{3}{5}=3$$

5)
$$1\frac{1}{3}: 1\frac{1}{2} = \frac{44}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{9}$$

$$7)\frac{5}{8}:4\frac{2}{5}=\frac{5}{8}\times\frac{5}{22}=\frac{25}{176}$$

2)
$$3\frac{1}{4}:\frac{1}{2} = \frac{13}{4} \times \frac{2}{1} = \frac{13}{2}$$

4) 2:
$$2\frac{1}{4} = 2x \frac{4}{9} = \frac{8}{9}$$

6)
$$\frac{4}{5}$$
: $2\frac{1}{7} = \frac{4}{5} \times \frac{7}{15} = \frac{28}{75}$

8)
$$3\frac{1}{5}$$
: $8 = \frac{16}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{2}{5}$

O traço de fração indica divisão.

Observe:

$$8:2 = 8 \times \frac{1}{2} = \boxed{\frac{8}{2}}$$

Deste modo conclui-se que, no conjunto Q,, a divisão sempre admitirá um quociente exato, desde que o divisor seja diferente de zero.

Veja outros exemplos:

$$7:9 = \frac{7}{9}$$

$$\frac{2}{3} : \frac{1}{2} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{2}} \qquad \frac{4}{5} : 2 = \frac{\frac{4}{5}}{2} \qquad 3 : \frac{3}{4} = \frac{3}{\frac{3}{4}}$$

$$\frac{4}{5}$$
: 2 = $\frac{\frac{4}{5}}{2}$

$$3:\frac{3}{4}=\frac{3}{\frac{3}{4}}$$

Dé o quociente em forma de fração:

1) 2:3 =
$$\frac{2}{3}$$

3)
$$1:7=\frac{1}{7}$$

5)
$$8:3 = \frac{8}{3}$$

2)
$$10:9 = \frac{10}{9}$$

4)
$$7:8 = \frac{7}{8}$$

$$6) \frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{2}} = \frac{\cancel{3}}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{2}}{\cancel{1}} = \frac{\cancel{4}}{\cancel{3}}$$

$$7)\frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{2}} = \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{15}$$

8) 1:2 =
$$\frac{1}{2}$$

10)
$$4:5 = \frac{4}{5}$$

11)
$$5:1=\frac{5}{1}$$

12)
$$7:100 = \frac{7}{100}$$

$$13) \frac{2\frac{1}{5}}{\frac{3}{5}} = \frac{11}{5} \times \frac{4}{3} = \frac{44}{15}$$

$$14)\frac{5}{4\frac{2}{3}} = \frac{5 \times \frac{3}{14}}{14} = \frac{15}{14}$$

15)
$$\frac{1\frac{2}{7}}{3} = \frac{9}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{7}$$

POTENCIACÃO

Eleva-se uma fração a uma potência, elevando-se numerador e denominador a essa mesma potência.

$$\frac{\left(\frac{3}{5}\right)^2}{\left(\frac{3}{5}\right)^2} = \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{5 \times 5} = \boxed{\frac{3^2}{5^2}} = \frac{9}{25}$$

Ache a potência:

1)
$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{44}$$

2)
$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$$

1)
$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$
 2) $\left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$ 3) $\left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$ 4) $\left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{16}{25}$

4)
$$\left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{16}{25}$$

5)
$$\left(\frac{3}{7}\right)^2 = \frac{9}{49}$$
 6) $\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$ 7) $\left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{8}{27}$ 8) $\left(\frac{2}{5}\right)^3 = \frac{9}{125}$

$$6) \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{9}{8}$$

$$7) \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{8}{27}$$

8)
$$\left(\frac{2}{5}\right)^3 = \frac{8}{125}$$

9)
$$\left(\frac{1}{4}\right)^3 = \frac{1}{64}$$
 10) $\left(\frac{5}{7}\right)^3 = \frac{125}{343}$ 11) $\left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{16}$ 12) $\left(\frac{1}{3}\right)^4 = \frac{1}{81}$

$$10) \left(\frac{5}{7}\right)^3 = \frac{125}{343}$$

11)
$$\left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{16}$$

$$12) \left(\frac{1}{3}\right)^4 = \frac{1}{81}$$

13)
$$\left(\frac{2}{5}\right)^4 = \frac{16}{625}$$
 14) $\left(\frac{1}{6}\right)^4 = \frac{1}{1296}$ 15) $\left(\frac{3}{4}\right)^4 = \frac{81}{256}$

15)
$$\left(\frac{3}{4}\right)^4 = \frac{81}{256}$$

Observações

Havendo numeral misto, deve-se transformá-lo em fração imprópria.

$$\left(2\frac{1}{3}\right)^2 = \left(\frac{7}{3}\right)^2 = \frac{7^2}{3^2} = \frac{49}{9} = 5\frac{4}{9}$$

b) Potência de uma fração quando o expoente é zero.

$$\left(\frac{2}{3}\right)^0 = 1 \qquad \left(3\frac{1}{4}\right)^0 = 1$$

c) Potência de uma fração quando o expoente é um.

$$\left(\frac{2}{3}\right)^1 = \frac{2}{3} \qquad \left(3\frac{1}{4}\right)^1 = 3\frac{1}{4}$$

Efetue a potenciação:

1)
$$\left(1\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}}{4}$$

2)
$$\left(2\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{11}{5} = \frac{121}{25}$$

3)
$$\left(4\frac{4}{7}\right)^0 = 1$$

$$4)\left(\frac{4}{5}\right)^1 = \underline{\frac{4}{5}}$$

5)
$$\left(3\frac{1}{7}\right)^2 = \frac{\left(\frac{22}{7}\right)^2}{\left(\frac{22}{7}\right)^2} = \frac{484}{49}$$

$$6) \left(\frac{5}{8}\right)^0 =$$

7)
$$\left(5\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{\left(\frac{11}{2}\right)^2 = \frac{121}{44}}{2}$$

8)
$$\left(5\frac{1}{9}\right)^0 = 1$$

9)
$$\left(5\frac{1}{9}\right)^1 = 5\frac{4}{9} = \frac{46}{9}$$

$$10) \left(\frac{1}{2}\right)^0 = 1$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

- a) Complete:
 - 1) Na operação $\frac{2}{3}:\frac{1}{2}=\frac{4}{3}$, o resultado $\frac{4}{3}$ recebe o nome de que cente
 - 2) Na operação $\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$, o resultado $\frac{1}{8}$ recebe o nome de <u>potência</u>

$$3)\left(\frac{4}{5}\right)^{\frac{0}{1}} = 1$$

7)
$$\frac{9}{10}$$
 : 1 = $\frac{9}{10}$

4)
$$\left(2\frac{1}{3}\right)^{\frac{7}{3}} = \frac{7}{3}$$

8)
$$\left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16}$$

$$5) \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{2}{3}} = \frac{4}{9}$$

9)
$$\left(\frac{9}{13}\right)^1 = \frac{9}{13}$$

$$6)\frac{4}{7}:\frac{4}{7}=1$$

10)
$$\left(\frac{5}{4}\right)^2 = \frac{25}{49}$$

b) Efetue as operações indicadas:

1)
$$\frac{1}{6}$$
: $\frac{1}{5} = \frac{1}{6} \times \frac{5}{7} = \frac{5}{6}$

2)
$$\frac{3}{8} : \frac{9}{16} = \frac{\cancel{3}}{\cancel{8}} \times \frac{\cancel{16}}{\cancel{9}} = \frac{\cancel{2}}{\cancel{3}}$$

3)
$$\frac{11}{13}$$
: 2 = $\frac{11}{13} \times \frac{1}{2} = \frac{11}{26}$

4) 3:
$$\frac{8}{9} = \frac{3 \times -9}{8} = \frac{27}{8}$$

5)
$$4\frac{1}{2}:\frac{1}{2}=\frac{9}{2}\times\frac{2}{1}=9$$

6)
$$3\frac{1}{2}: 2 = \frac{\frac{7}{2}: 2 = \frac{7}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{4}$$

7) 6:1
$$\frac{9}{10}$$
 = 6: $\frac{19}{10}$ = $\frac{6}{1}$ × $\frac{10}{19}$ = $\frac{60}{19}$

8)
$$3\frac{1}{8}: 2\frac{1}{8} = \frac{25}{8}: \frac{17}{8} = \frac{26}{8} \times \frac{8}{17} = \frac{26}{17}$$

9)
$$\left(3\frac{1}{8}\right)^2 = \left(\frac{25}{8}\right)^2 = \frac{625}{64}$$

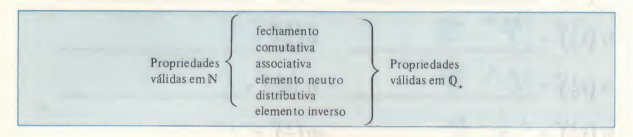
10)
$$\left(1\frac{1}{10}\right)^0 = 1$$

11)
$$\frac{\frac{11}{15}}{\frac{12}{23}} = \frac{\frac{11}{15} \times \frac{33}{12} = \frac{121}{60}$$

$$\frac{\frac{4}{3}}{\frac{16}{21}} = \frac{\frac{4}{3} \times \frac{21}{16}}{\frac{21}{3}} = \frac{\frac{7}{4}}{\frac{7}{16}}$$

PROPRIEDADES DAS OPERAÇÕES NO CONJUNTO DOS NÚMEROS RACIONAIS

No conjunto \mathbb{Q}_+ , continuam válidas todas as propriedades das operações estudadas no conjunto \mathbb{N} . Entretanto, surge mais uma propriedade: a existência do elemento inverso.



EXPRESSÕES ARITMÉTICAS

Dada uma expressão envolvendo números pertencentes ao conjunto \mathbb{Q}_+ , devemos eliminar os parênteses, os colchetes e as chaves, efetuando as operações indicadas, na seguinte ordem:

Sinais	Operações
1.0) parênteses 2.0) colchetes 3.0) chaves	 1.0) potênciação 2.0) multiplicação e divisão (na ordem dada) 3.0) adição e subtração (na ordem dada)

Veja um exemplo:

$$\frac{1}{2} : \left\{ \left[\frac{3 + \frac{1}{2} \times \frac{2}{5}}{5} + \frac{3}{5} - \frac{1}{8} : \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} + 1 \right] \right\}$$

$$\frac{1}{2} : \left\{ \left[\frac{16}{5} + \frac{3}{5} - \frac{1}{8} : \frac{1}{4} \right] \times \frac{3}{4} + 1 \right\}$$

$$\frac{1}{2} : \left\{ \frac{33}{10} \times \frac{3}{4} + 1 \right\}$$

$$\frac{1}{2} : \left\{ \frac{33}{10} \times \frac{3}{4} + 1 \right\}$$

$$\frac{1}{2} : \frac{139}{40} = \frac{1}{2} \times \frac{40}{139} = \frac{20}{139}$$

$$3 + \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{\cancel{2}}{5} = \frac{16}{5}$$

$$\frac{16}{5} + \frac{3}{5} - \frac{1}{8} : \frac{1}{4} = \frac{33}{10}$$

$$\frac{33}{10} \times \frac{3}{4} + 1 = \frac{139}{40}$$

Efetue as operações indicadas:

$$1)\frac{3}{4} + \frac{1}{2} - \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$$

2)
$$\frac{2}{3} + \frac{4}{5} \times \frac{5}{7} - \frac{6}{21} = \frac{20}{21}$$

3)
$$3 \times \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}\right) = 6$$

4)
$$\frac{3}{5}$$
: $\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{3}\right) = \frac{36}{35}$

5)
$$\left(\frac{7}{8} + \frac{1}{5} \times \frac{10}{3}\right) - \left(\frac{3}{5} - \frac{1}{9} : \frac{4}{18}\right) = \frac{193}{120}$$

$$6)\frac{1}{5} + \frac{1}{4} - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{5}$$

7)
$$\frac{3}{10} \times \frac{15}{7} + \left(\frac{1}{9}\right)^0 = \frac{23}{14}$$

8)
$$\left(\frac{1}{2}\right)^3 + \left(\frac{1}{4}\right)^1 + \left(5\frac{1}{6}\right)^0 = \frac{44}{8}$$

9)
$$\frac{3}{4} + \left[2 - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{9} \times \frac{6}{4} \right) \right] = \frac{9}{4}$$

$$10)\frac{5}{8} + \left\{ \frac{2}{5} + \left[\left(\frac{4}{9} - \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \right) + \frac{7}{45} \right] \right\} = \frac{\cancel{101}}{\cancel{72}}$$

11)
$$\frac{3}{4} - \left[\frac{1}{5} + \left(\frac{1}{2}\right)^2\right] : \frac{3}{5} = 0$$

12)
$$2\frac{1}{4} - \left[\left(\frac{1}{4} \right)^2 + \frac{3}{8} \times \frac{1}{2} \right] = 2$$

13)
$$3\frac{1}{2} - \left\{ \left[\left(\frac{1}{3} \right)^2 + \frac{1}{3} : \frac{3}{2} \right] + \frac{2}{3} \right\} = \frac{5}{2}$$

$$(14)\frac{1}{2} + \left[\frac{2}{7} + \frac{5}{7} - \left(\frac{2}{5}\right)^{0}\right] = \frac{1}{2}$$

15)
$$\left[\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{10} \right) \times \frac{5}{7} + \frac{1}{4} \right] - \left(\frac{1}{2} \right)^3 = \frac{5}{8}$$

PROBLEMAS

1) Uma barra de chocolate custa Cr\$ 20,00. Qual é o preço de $\frac{3}{4}$ dessa barra de chocolate?

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{4} \quad \text{custam} \quad \text{Cr$$\pm 20,00}$$

Resposta: Cr\$ 15,00.

- $\frac{1}{4} \xrightarrow{\text{custar\'a}} \text{Cr\$} 5,00$ $\frac{2}{4} \xrightarrow{\text{custar\~a}} \text{Cr\$} 10,00$ × 2 3 custarão → Cr\$ 15,00°
- 2) Uma peça de tecido custa Cr\$ 500,00. Quanto pagarei por $\frac{3}{5}$ dessa peça? $\begin{array}{c} 5 \\ 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 1 \\ 5 \\ \hline \end{array}$

3) Rogério ganhou Cr\$ 300,00 e gastou $\frac{1}{6}$ dessa quantia comprando um carrinho. Quanto possui agora? $\frac{6}{6} \longrightarrow \text{Cr} \text{ $300,00$} : 6$ $\frac{1}{6} \longrightarrow \text{Cr} \text{ $50,00$} : 6$ 6 Cr\$ 300,00- Cr\$ 50,00 = Cr\$ 250,00 Resposta: Cr \$ 250,00.

4) Comprei um objeto que pesa 80 kg. Quanto pesam $\frac{3}{4}$ desse objeto? \longrightarrow 80 kg \longrightarrow 20 kg \longrightarrow 3

5) A distância da cidade **A** à cidade **B** é de 350 km. Saindo de **A** em direção a **B**, já percorri $\frac{4}{7}$ dessa distância. Quantos quilômetros eu já percorri?

Resposta: 200 km

6) Comprei um televisor por Cr\$ 18 000,00. Dei $\frac{1}{9}$ dessa quantia de entrada, e o restante pagarei em 20 prestações. Quanto dei de entrada e qual o valor de cada prestação?

Resposta: 018 2000,00 e 04 800,00.

7) Uma pessoa que pesa 120 kg faz um regime para emagrecer. Se ela emagrecer $\frac{3}{8}$ do seu peso inicial, com quantos quilogramas ficará?

Resposta: 75 kg

8) $\frac{2}{7}$ do comprimento de uma vara são iguais a 4 metros. Qual é o comprimento da vara?

$$\frac{1}{7}$$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

Resposta: 14 m.

9) Recebi uma quantia da qual ainda me restam $\frac{5}{8}$. Sabendo que possuo Cr\$ 1500,00, que quantia recebi?

$$\frac{5}{8} \longrightarrow Cr \sharp 1500,00$$

$$\frac{1}{8} \longrightarrow Cr \sharp 300,00$$

$$\frac{8}{8} \longrightarrow Cr \sharp 2400,00$$

$$\times 8$$

10) Gastei $\frac{3}{7}$ da mesada que recebi. Sabendo que ainda me restam Cr\$ 180,00, qual é a minha mesada?

$$\frac{7}{7} = \frac{3}{7} = \frac{4}{7} \implies Cr # 180,00$$

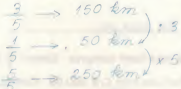
$$\frac{1}{7} \implies Cr # 45,00$$

$$\frac{1}{7} \implies Cr # 315,00$$

$$\times 7$$

Resposta: Cr\$ 315,00.

11) Um automóvel percorreu $\frac{3}{5}$ de uma estrada. Qual é o comprimento dessa estrada, sabendo que o automóvel percorreu 150 km?



Resposta: 250 km.

12) Coloquei 240 litros de água num tanque. Sabendo que essa quantidade de água corresponde a $\frac{5}{12}$ de sua capacidade, quantos litros são necessários para encher o tanque?

$$\begin{array}{c}
5 \\
12 \\
12
\end{array}
\rightarrow \begin{array}{c}
48 \\
12
\end{array}
):5$$

$$\begin{array}{c}
12 \\
12 \\
12
\end{array}
\rightarrow \begin{array}{c}
576 \\
12
\end{array}
) \times 12$$

Resposta: 576 f.

13) Comprei um objeto e dei de entrada Cr\$ 600,00, que correspondem a $\frac{3}{10}$ do seu valor. Qual é o valor desse objeto? Pagando o restante em 20 prestações, qual será o valor de cada prestação?

14) Um carro percorre, no primeiro dia de uma viagem, $\frac{3}{5}$ do percurso. No segundo dia percorre $\frac{2}{3}$ do que falta e, no terceiro dia, completa a viagem, percorrendo 600 km. Quantos quilômetros o carro percorreu?

19 dia:
$$\frac{3}{5}$$
; faltam portanto: $\frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \boxed{\frac{2}{5}}$

29 dia: $\frac{2}{3}$ de $\boxed{\frac{2}{5}} \Longrightarrow \frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \boxed{\frac{4}{15}}$

$$\frac{3}{5}$$
 + $\frac{4}{15}$ = $\frac{9}{15}$ + $\frac{4}{15}$ = $\frac{13}{15}$

Nos dois primeiros dias percorreu:

39 dia:
$$\frac{15}{15} - \frac{13}{15} = \frac{2}{15}$$
 600 km : 2 $\frac{1}{15}$ 300 km $\times 15$

Resposta: 4 500 km.

15) Três irmãos receberam uma herança. Ao mais velho coube $\frac{1}{3}$ dessa herança. Ao mais jovem couberam $\frac{3}{4}$ do resto, ficando Cr\$ 12 000,00 para o terceiro irmão. Qual é o valor total da herança?

ando Cr\$ 12 000,00 para o terceiro irmão. Qual é o valor total da herança?

Moais velho:
$$\frac{1}{3}$$
; fallam $\frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

Moais jovem: $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \boxed{\frac{1}{2}}$

3º irmão:
$$Cr $12000,00 \longrightarrow \frac{6}{6} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6} \longrightarrow Cr $12000,00 \times 6$$

Resposta: $Cr $72000,00$.

16) Lídia saiu de casa para fazer compras. Gastou $\frac{2}{7}$ do que possuía no supermercado e $\frac{1}{4}$ do que restou numa loja de tecidos. Chegou em casa com Cr\$ 300,00. Com que quantia Lídia saiu de casa?

Supermercado:
$$\frac{2}{7}$$
, faltam $\frac{7}{7} - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$ $\frac{2}{7} + \frac{5}{28} = \frac{8}{28} + \frac{5}{28} = \frac{13}{28}$

boja: $\frac{1}{4} \times \frac{5}{7} = \frac{5}{28}$ $\frac{28}{28} - \frac{13}{28} = \frac{15}{28} \rightarrow \text{Cr} = \frac{300,00}{28}$: 15

Resposta: $\frac{1}{28} \times \frac{5}{28} = \frac{13}{28} \rightarrow \text{Cr} = \frac{13}{28} \rightarrow$

17) Um pedreiro fez no primeiro dia de trabalho $\frac{2}{9}$ de um muro. No segundo dia fez $\frac{5}{8}$ desse muro e, no terceiro dia, completou o muro, fazendo 220 centímetros. Qual o comprimento do muro?

Terceiro dia:
$$\frac{72}{72} - \frac{61}{72} = \frac{11}{72} - 220 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{72} - 20 \text{ cm}$$

$$\frac{72}{72} - 1440 \text{ cm}$$

Terceiro dia: $\frac{72}{72} - 1440 \text{ cm}$

Resposta: 1 440 cm ou 14,40 m.

18) Minha mãe foi fazer compras e levou uma certa quantia em dinheiro. 1/8 dessa quantia foi gasto no açougue; no armazém, ela deixou 1/4 do que possuía inicialmente; e, na farmácia, gastou a metade do dinheiro com que saíra de casa, sobrando-lhe ainda Cr\$ 100,00. Qual era o valor da quantia inicial?

sobrando-lhe ainda Cr\$ 100,00. Qual era o valor da quantia inicial?
açougue:
$$\frac{1}{8}$$
 $\frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{8} + \frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$

$$armazém: \frac{1}{4}$$

$$farmácia: \frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{8} - \frac{7}{8} = \frac{1}{8} \longrightarrow Cr$ $100,00$$

$$\times 8$$

19) Numa escola, $\frac{2}{3}$ dos alunos são mulheres. Sabendo que existem 600 alunos homens, qual é o número total de alunos

mulheres:
$$\frac{2}{3}$$
homens: $\frac{3}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \longrightarrow 600$
 $\times 3$
posta: 1800

20) Determine uma fração equivalente a $\frac{2}{3}$, cuja soma dos termos seja 45.

$$\frac{2}{3}$$
 \rightarrow soma dos termos: 2 + 3 = 5

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 9}{3 \times 9} = \frac{18}{27}$$

Resposta: $\frac{18}{27}$

21) Ache uma fração equivalente a $\frac{3}{7}$, cuja soma dos termos seja 60.

$$\frac{3}{7} \longrightarrow 3+7=10 \qquad \underline{3}=3\times 6=18$$

$$60:10=6 \qquad 7 \qquad 7\times 6 \qquad 42$$

22) Qual é a fração equivalente a $\frac{5}{13}$, cuja soma dos termos é igual a 216?

$$\frac{5}{13} \longrightarrow 5 + 13 = 18 \qquad \frac{5}{13} = \frac{5 \times 12}{13 \times 12} = \frac{60}{156}$$

Resposta: 456

23) Qual é a fração equivalente a $\frac{5}{8}$, cuja diferença de seus termos é 36?

$$\frac{5}{8} \longrightarrow 8 - 5 = 3 \qquad \underline{5} = \frac{5 \times 12}{8 \times 12} = \frac{60}{96}$$

Resposta: $\frac{60}{96}$.

24) Qual é a fração equivalente a $\frac{3}{10}$, cuja diferença de seus termos é 84?

$$\frac{3}{10} \longrightarrow 10 - 3 = 7 \qquad \frac{3}{10} = \frac{3 \times 12}{10 \times 12} = \frac{36}{120}$$

25) Uma torneira sozinha enche um reservatório em 5 horas. Outra torneira sozinha enche esse reservatório em 7 horas. Com as duas torneiras abertas, em quanto tempo o reservatório estará cheio?

Primeira torneira:
$$\frac{5}{5}$$
 do reservatório $\longrightarrow 5$ h $\frac{1}{5}$ $\longrightarrow 1$ h Segunda torneira: $\frac{7}{7}$ do reservatório $\longrightarrow 7$ h

Note que, em 1 h, a primeira torneira enche $\frac{1}{5}$ do reservatório, enquanto que a segunda torneira enche $\frac{1}{7}$.

Então, as duas juntas encherão: $\frac{1}{5} + \frac{1}{7}$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{7} = \frac{7}{35} + \frac{5}{35} = \boxed{\frac{12}{35}} - 1 \text{ h (60 min)}$$

$$\frac{1}{35} - 5 \text{ min}$$

$$\frac{35}{35} - 175 \text{ min}$$

 $\frac{1}{7}$ \longrightarrow 1 h

Resposta: 175 min ou 2 h 55 min.

26) Uma torneira enche um tanque em 4 h e outra, em 6 h. Estando as duas torneiras abertas, em quanto tempo o tanque estará cheio?

Resposta: 144 min ou 2 h 24 min.

27) Uma torneira enche um tanque em 2 h e outra o esvazia em 3 h. Com as duas torneiras abertas, em quanto tempo o tanque estará cheio?

Resposta: 6 h

28) A idade de um filho é igual a $\frac{2}{7}$ da idade do pai. Qual é a idade de cada um, sabendo que juntos têm 72 anos?

Idade do pai
$$=\frac{7}{7}$$

Idade do filho $=\frac{2}{7}$

$$\frac{7}{7} + \frac{2}{7} = \boxed{\frac{9}{7}}$$

$$\frac{1}{7} = 8 \text{ anos}$$

$$\frac{2}{7} = 16 \text{ anos}$$

$$\times 2$$

Resposta: Pai: 56 anos; filho: 16 anos.

29) Pai e filho têm juntos 55 anos. Sendo a idade do filho $\frac{3}{8}$ da idade do pai, qual a idade de cada um?

Idade do pai =
$$\frac{8}{8}$$
 $\left\{\begin{array}{c} \frac{8}{8} + \frac{3}{8} = \frac{1!}{8} \longrightarrow 55 \\ \frac{1}{8} \longrightarrow \frac{1}{8} \longrightarrow \frac{5}{8} \end{array}\right\}$: 11

Resposta: Pai: 40 anos; filho: 15 anos.

30) A soma de um número com os seus $\frac{2}{5}$ é igual a 140. Qual é esse número?

Número:
$$\frac{5}{5}$$
 Então: $\frac{5}{5} + \frac{2}{5} = \boxed{\frac{7}{5}}$ — 140 : 7 $\boxed{\frac{1}{5}}$ — 20 × 5 Resposta: 100.

31) Um número mais os seus $\frac{5}{9}$ é igual a 630. Qual é esse número?

$$\frac{9}{9} + \frac{5}{9} = \frac{14}{9} \longrightarrow 630$$

$$\frac{1}{9} \longrightarrow 45$$

$$\frac{9}{9} \longrightarrow 405$$

Resposta: _________

32) A diferença entre um número e os seus $\frac{3}{8}$ é igual a 60. Qual é esse número?

$$\frac{8}{8} - \frac{3}{8} = \frac{5}{8} \longrightarrow 60$$

$$\frac{1}{8} \longrightarrow 12$$

$$\frac{8}{8} \longrightarrow 96$$

$$\times 8$$

Resposta: 06

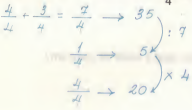
33) Comprei uma calça de Cr\$ 600,00, dando de entrada uma quantia igual a um número cuja soma entre ele e os seus 5/6 é 220. Em quantas prestações de Cr\$ 20,00 devo pagar o restante?

$$\frac{6}{6} + \frac{5}{6} = \frac{11}{6} \longrightarrow 220$$

$$\frac{1}{6} \longrightarrow 20 \times 6$$

$$\frac{6}{6} \longrightarrow 120 \times 6$$
Resposta: $C_{1} \neq 120,00 = 24 \text{ pustações}$.

34) A soma entre a minha idade e os $\frac{3}{4}$ da idade de meu irmão gêmeo é igual a 35 anos. Há quantos anos eu nasci?



Resposta: 20 angs

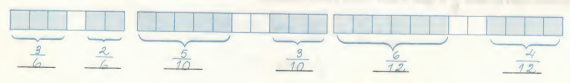
EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

- Responda adequadamente:
 - 1) Um objeto é dividido em 8 partes iguais. Que numeral representa um pedaço desse objeto correspondente a 4 dessas partes iguais?

O numeral que representa um pedaço desse objeto é: $\frac{\mathcal{L}}{g}$ ou $\frac{2}{\mathcal{L}}$ ou $\frac{1}{2}$.

Estes numerais são chamados: frações ordinários próprios.

- do.
- De as frações que representam as partes hachuradas.



Agora indique quais são as frações equivalentes: $\frac{3}{6} = \frac{5}{10} = \frac{6}{12} \cdot \frac{2}{6} = \frac{4}{12}$

- 4) Quando o denominador de uma fração for 10, 100, 1000, etc., essa fração chama-se decimal.
- 5) Obtenha todas as frações equivalentes, até chegar à forma irredutível.

$$\frac{24}{16} = \frac{12 - 6 - 3}{8 + 4 - 2}$$

$$\frac{15}{165} = \frac{5}{55} = \frac{1}{11}$$

$$\frac{66}{78} = \frac{33}{39} - \frac{11}{13}$$

$$\frac{18}{54} = \frac{9}{27} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

7) Coloque o sinal >, < ou = no □, de modo que as sentenças se tornem verdadeiras:

 $\frac{7}{5}$ > $\frac{5}{7}$

 $\frac{7}{15} \leq \frac{7}{13}$

 $\frac{1}{4} \leq \frac{1}{2} \qquad \qquad \frac{3}{5} \leq \frac{4}{5}$

 $\frac{1}{3} = \frac{14}{42}$

 $\frac{5}{10} = \frac{3}{6}$

 $\frac{1}{7} < \frac{4}{7}$

 $\frac{1}{5} \leq \frac{1}{3}$

Transforme em numeral misto:

1)
$$\frac{75}{43} = 1 \frac{32}{43}$$

2) $\frac{35}{12} = 2\frac{11}{12}$

3) $\frac{41}{20} = 2\frac{1}{20}$

4)
$$\frac{41}{4} = 10 \frac{1}{4}$$

$$5) \frac{63}{11} = 5 \frac{8}{11}$$

$$6)\frac{51}{10} = \frac{5}{10}\frac{1}{10}$$

7)
$$\frac{101}{100} = 1 \frac{1}{100}$$

$$8) \frac{53}{25} = 2 \frac{3}{25}$$

9)
$$\frac{37}{2} = \frac{18\frac{1}{2}}{2}$$

c) Transforme em fração imprópria:

1)
$$5\frac{1}{41} = \frac{206}{41}$$

$$2) \ 10 \frac{3}{10} = \frac{103}{10}$$

3)
$$6\frac{1}{12} = \frac{73}{12}$$

4)
$$11\frac{11}{13} = \frac{154}{13}$$

5)
$$8\frac{1}{7} = \frac{57}{7}$$

6)
$$9\frac{1}{8} = \frac{73}{8}$$

7)
$$1\frac{1}{50} = \frac{51}{50}$$

$$8) \ 20 \frac{3}{10} = \frac{203}{10}$$

9)
$$15\frac{1}{2} = \frac{31}{2}$$

d) Descubra o valor de x:

$$1) \frac{4}{5} = \frac{x}{30} \Rightarrow x = 24$$

2)
$$\frac{1}{8} = \frac{8}{x} \Rightarrow x = \frac{64}{}$$

3)
$$\frac{12}{15} = \frac{x}{60} \Rightarrow x = \frac{48}{}$$

4)
$$\frac{x}{200} = \frac{1}{100} \Rightarrow x = 2$$

$$5)\frac{2}{x} = \frac{18}{27} \implies x = 3$$

6)
$$\frac{x}{5} = \frac{72}{90} \Rightarrow x = 4$$

e) Efetue as operações indicadas:

1)
$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

6)
$$\frac{2}{10} + \frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{10}$$

$$2)\frac{4}{9} - \frac{2}{9} = \frac{2}{9}$$

$$7)\frac{5}{3} - \frac{4}{15} : \frac{1}{5} = \frac{5}{3} - \frac{4}{15} \times \frac{5}{1} = \frac{5}{3} - \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$$

3)
$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} - \frac{1}{8} = \frac{4}{8}$$

$$3) \frac{3}{8} + \frac{2}{8} - \frac{1}{8} = \frac{\cancel{4}}{\cancel{8}} \times \cancel{2} \times \cancel{4} \times \cancel{4} = 6$$

$$8) \frac{3}{2} \times \cancel{2} \times \cancel{1} = \cancel{4} \times \cancel{4} \times \cancel{4} = 6$$

4)
$$\frac{2}{5} \times \frac{11}{13} = \frac{22}{65}$$

9)
$$3\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2} = \frac{7}{2} + \frac{9}{2} = \frac{16}{2} = 8$$

5)
$$\frac{1}{9} : \frac{7}{8} = \frac{1}{9} \times \frac{8}{7} = \frac{8}{63}$$

10)
$$2\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} = \frac{\cancel{11}}{\cancel{5}} - \frac{\cancel{4}}{\cancel{5}} = \frac{\cancel{4}}{\cancel{5}}$$

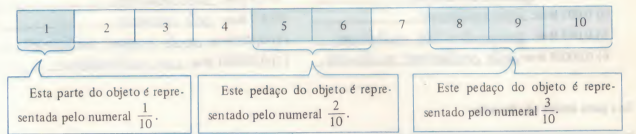
- f) Problemas:
 - 1) Um saco de arroz pesa 60 kg. Qual é o peso de $\frac{2}{3}$ de $\frac{3}{4}$ desse arroz? (30 kg)
 - 2) Tenho Cr\$ 600,00. Dando $\frac{2}{5}$ dessa quantia a meu irmão, com quanto ficarei? (Cr\$ 360,00)
 - 3) Durante o ano letivo você tem 720 aulas de matemática. Se você faltou a $\frac{1}{12}$ dessas aulas, a quantas aulas de matemática você compareceu? (660)
 - 4) Um atleta demorou $\frac{3}{5}$ de minuto para percorrer certa distância. Qual é esse tempo, em segundos? (36 4)
 - 5) Gastei $\frac{3}{4}$ do que possuía para comprar uma calça de Cr\$ 210,00. Quanto tenho agora? Cr # 70,00
 - 6) Numa indústria, $\frac{5}{9}$ dos empregados são mulheres. Quantos empregados tem essa indústria, sabendo que do total de pessoas empregadas, 80 são homens? (180)
 - 7) Recebi certa quantia, da qual gastei $\frac{1}{4}$. Do que restou, dei ao meu irmão $\frac{3}{10}$, ficando, ainda, com Cr\$ 420,00. Qual foi a quantia que recebi? (C 800,00)
 - 8) Marco e Rogério juntos têm 25 anos. Sabendo que a idade de Rogério corresponde a $\frac{2}{3}$ da idade de Marco, qual a idade de cada um? (Marco tem 15 anos e Rogério 10)
 - 9) $3\frac{1}{4}$ de um objeto custam Cr\$ 260,00. Quanto custa $1\frac{1}{8}$ desse objeto? (Cr \$90,00)
 - 10) Uma torneira enche um tanque em 4 horas, enquanto outra pode enchê-lo em 2 horas. Em quanto tempo as duas torneiras juntas encherão esse tanque? (80 mm ou 1 h 20 mm)
- 11) Dois irmãos têm juntos 48 anos. Sendo a idade do mais novo $\frac{3}{5}$ da idade do mais velho, descubra a idade de cada um. (30 & 18 anos)
- 12) Descubra a fração equivalente a $\frac{5}{8}$, cuja soma de seus termos seja 221. $(\frac{85}{126})$
- 13) Uma certa quantia foi distribuída entre 4 pessoas. A primeira recebeu Cr\$ 100,00, a segunda $\frac{1}{9}$, a terceira $\frac{2}{5}$ e a quarta $\frac{7}{15}$ dessa quantia. Quanto recebeu cada pessoa? (Cr\$ 100,00; Cr\$ 500,00; Cr\$ 1800,00 \times Cr\$ 2,100,00)
- 14) A soma de um número com os seus $\frac{3}{7}$ é igual a 450. Qual é esse número? (315)
- 15) Descubra qual é o número cuja diferença entre ele e seus $\frac{2}{9}$ é 224. (288)
- 16) A soma de um número com os seus $\frac{2}{5}$ é igual a 315. Qual é esse número? (225)
- 17) A diferença entre um número e os seus $\frac{3}{4}$ é igual a 30. Qual é esse número? (120)



NUMERAIS DECIMAIS

OUTRA CLASSE DE NUMERAIS: OS NUMERAIS DECIMAIS

Suponha um objeto que foi dividido em dez partes iguais.



Estas mesmas partes do objeto podem ser representadas por outra classe de numerais.

Veja:

- $\frac{1}{10}$ é representado pelo símbolo: 0,1.
- $\frac{2}{10}$ é representado pelo símbolo: 0,2.
- $\frac{3}{10}$ é representado pelo símbolo: 0,3.

Esta nova simbologia (0,1, 0,2, 0,3 etc.) constitui uma nova classe de numerais: os numerais decimais.

Nesta nova classe de numerais você encontra:

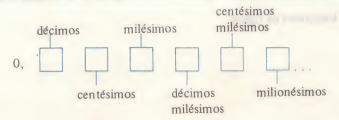
- uma vírgula;
- algarismos à esquerda da vírgula que constituem a parte inteira;
- algarismos à direita da vírgula, que constituem a parte decimal, sendo que cada algarismo recebe o nome de casa decimal.

Parte Inteira Parte Decimal

COMO SE LÉ UM NUMERAL DECIMAL

Se a parte inteira for nula

Lê-se a parte decimal, dando a designação da unidade correspondente ao último algarismo da direita.



Veja:

0,4 lé-se: quatro décimos.

0,25 lê-se: vinte e cinco centésimos.

0,005 lê-se: cinco milésimos.

0,0012 lê-se: doze décimos milésimos.

Complete:

1) 0,3 le-se: très décimos

2) 0,32 lê-se: trinta e dois centesimos.

3) 0,04 le-se: quatro centisimos.

4) 0,001 le-se: um milésimo.

5) 0,043 lê-se: quarenta e três milesimos.

6) 0,00008 le-se: orto centesimos milesimos.

7) 0,34 lê-se: trinta e quatro centésimos.

8) 0,00006 lê-se: <u>seis centésimos milésimos</u>.

9) 0,1 lê-se: um décimo.

10) 0,7 le-se: sete décemos.

11) 0,102 le-se: cento e dois milésimos.

12) 0,000001 le-se: um milionésimo

Se a parte inteira não for nula

Lé-se, primeiramente, a parte inteira do numeral, acompanhada da palavra inteiro(s) e, em seguida, a parte decimal, como no caso anterior.

Observe:

1,3 lê-se: um inteiro e três décimos.

2,5 lê-se: dois inteiros e cinco décimos.

10,02 lê-se: dez inteiros e dois centésimos.

4,005 lê-se: quatro inteiros e cinco milésimos.

20,43 le-se: vinte inteiros e quarenta e tres centésimos.

Faça a leitura de:

1) 3,4 le-se: três inteiros e quatro decimos

2) 8,05 le-se: orto inteiros e cinco centésimos.

3) 5,75 le-se: cinco interros e setenta e cinco centésimos

4) 2,001 lê-se: dois interos e um milisimo.

5) 4,1002 lê-se: quatro interos e um mil e dois décimos milisimos.

6) 100,7 lê-se: com interros e sete décimos

7) 1,8 lé-se: um interro e oito décimos.

8) 18,009 le-se: desorto interros e nove melésimos.

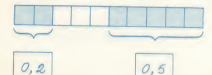
9) 7,00003 lé-se: <u>Sete inteiror e três centésimos milésimos</u>

10) 40,006 le-se: quarenta interros e seis milésimos.

11) 1,000002 le-se: um interro e dois milionismos.

12) 1,0084 le-se: um interro e vitenta e quatro décimos milésimos

Indique no □, através de um numeral decimal, a parte hachurada na figura:

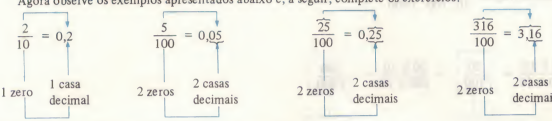


TRANSFORMAÇÕES DE NUMERAIS

Transformação de fração decimal em numeral decimal

Coloca-se a vírgula no numeral correspondente ao numerador, com tantas casas decimais, contadas da direita para a esquerda, quantos forem os zeros do numeral correspondente ao denominador.

Agora observe os exemplos apresentados abaixo e, a seguir, complete os exercícios:



Transforme as frações decimais em numerais decimais:

1)
$$\frac{3}{10} = 0.3$$
 2) $\frac{8}{100} = 0.08$ 3) $\frac{45}{10} = 4.5$ 4) $\frac{38}{100} = 0.38$ 5) $\frac{72}{1000} = 0.042$ 6) $\frac{1}{100} = 0.01$ 7) $\frac{1}{1000} = 0.001$ 8) $\frac{35}{1000} = 0.035$

$$9) \frac{2}{1000} = 0,002 \quad 10) \frac{135}{1000} = 0,135 \quad 11) \frac{1348}{100} = 13,48 \quad 12) \frac{1348}{1000} = 1,348$$

$$13) \frac{12}{10} = 1, 2 \qquad 14) \frac{25}{10} = 2, 5 \qquad 15) \frac{14}{10000} = 0,0014 \qquad 16) \frac{2518}{10000} = 0,2518$$

TRANSFORMAÇÃO DE NUMERAL DECIMAL EM FRAÇÃO DECIMAL

Coloca-se, como numerador, o numeral sem a vírgula e, como denominador, a unidade seguida de tantos zeros quantas forem as casas decimais.

Veja:

$$\frac{1}{0.5} = \frac{0.05}{10} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{1}{0.03} = \frac{0.03}{100} = \frac{3}{100}$$

$$\frac{1}{0.03} = \frac{3}{100}$$

$$\frac{1}{0.03} = \frac{3}{100}$$

$$\frac{1}{0.03} = \frac{3}{100}$$

$$\frac{1}{0.00} = \frac{3$$

Transforme os numerais decimais em frações decimais:

1)
$$0.2 = \frac{2}{10}$$
2) $0.08 = \frac{8}{100}$
3) $1.3 = \frac{13}{10}$
4) $2.75 = \frac{275}{100}$
5) $4.6 = \frac{46}{70}$
6) $3.5 = \frac{35}{10}$
7) $1.269 = \frac{1269}{1000}$
8) $5.02 = \frac{502}{100}$
9) $0.0004 = \frac{425}{1000}$
10) $2.2 = \frac{22}{100}$
11) $0.1 = \frac{1}{10}$
12) $0.825 = \frac{825}{1000}$

PROPRIEDADES

Primeira propriedade:

Um numeral decimal representa o mesmo número quando se colocam ou se retiram zeros à direita de sua parte de-

Consideremos as frações: $\frac{2}{10}$, $\frac{20}{100}$, $\frac{200}{1000}$

Agora observe:

$$\frac{2}{10} = \frac{2 \times 10}{10 \times 10} = \boxed{\frac{20}{100}} = \frac{20 \times 10}{100 \times 10} = \boxed{\frac{200}{1000}}$$

$$0,2 = 0,20 = 0,200$$

Segunda propriedade:

Ao multiplicar um numeral decimal por 10, 100, 1 000, etc., a vírgula se desloca uma, duas, três, etc. casas decimais para a direita.

Observe:

$$\begin{array}{c|c}
252 \\
\hline
100 \\
\hline
\end{array}
\times 10 = \frac{2520}{100} = \boxed{\frac{252}{10}}$$

$$2,52 \\
\hline
\end{array}
\times 10 \\
25,2 \\
\end{array}$$

Complete:

1)
$$2,54 \times 10 = 25,4$$

4)
$$1.528 \times 1000 = 1528$$

7) 5,75
$$\times$$
 10 = 57 , 5

10)
$$0,005 \times 100 = 0,5$$

13)
$$\frac{4,825}{100} \times 100 = 482,5$$

16)
$$3,483$$
 × 10 = 34,83

2)
$$0.002 \times 100 = 0.2$$

5)
$$0,00048 \times 10000 = 4,8$$

8)
$$0,00012 \times 10000 = 4, 2$$

11)
$$\frac{1,35}{1} \times 10 = 13,5$$

14)
$$0,00574 \times \frac{10000}{} = 57,4$$

3)
$$1,274 \times 10 = 12,74$$

9)
$$1,25 \times \frac{10}{} = 12,5$$

12)
$$\frac{0,0017}{}$$
 × 1000 = 1,7

15)
$$2,008 \times {}^{100} = 200.8$$

Observe estas multiplicações:

$$0.05 \times 100 = 0$$
, $0.5 = 5$

$$0.2 \times 1000 = 0$$
, $2^{00} = 200$

Efetue:

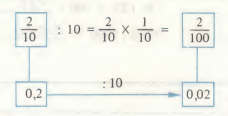
$$5) 0.5 \times 100 = 50$$

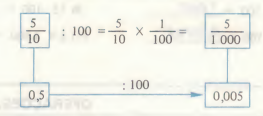
7) 1,5
$$\times$$
 10 000 = $\frac{15000}{1}$

8)
$$5,2 \times 10 = 52$$

Terceira propriedade:

Ao se dividir um númeral decimal por 10, 100, 1 000, etc., a vírgula se desloca uma, duas, três, etc. casas decimais para a esquerda.





Efetue:

2)
$$0.05:10 = 0.005$$

5)
$$1238,2:1000 = 1,2382$$

6)
$$0,3:100 = 0,003$$

8)
$$125,3:1000 = 0.1253$$

9)
$$5,4:100 = 0.054$$

Agora observe:

Complete:

$$2) 150 : 1000 = 0, 15$$

6)
$$82:10 = 8,2$$

7)
$$1500:1000 = 1.5$$

8)
$$40:100 = 0.4$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Complete:

1) 0,9 lê-se: nove décimos

3) 0,006 lê-se: seis milesimos

4) 4,001 lê-se: quatro interros e um milésimo

5) 0,56 lê-se: cinquenta e seis centésimos

Escreva o numeral decimal correspondente:

1) Dois centésimos: 0,02

2) Cinco milésimos: 0,005

4) Três inteiros e oito milésimos: 3,008

5) Seis inteiros e cinco centésimos: 6,05

Transforme em numerais decimais:

1)
$$\frac{425}{10} = 42,5$$
 2) $\frac{512}{100} = 5,42$

$$2) \frac{512}{100} = 5, 12$$

3)
$$\frac{512}{1000} = 0.512$$

3)
$$\frac{512}{1000} = \frac{0.512}{1000}$$
 4) $\frac{1538}{1000} = \frac{1.538}{1000}$

5)
$$\frac{6}{1000} = 0,006$$
 6) $\frac{47}{10} = 4,7$

6)
$$\frac{47}{10} = 4, 7$$

7)
$$\frac{12}{10000} = \frac{0,0012}{1000}$$
 8) $\frac{25348}{100} = \frac{253,48}{100}$

$$8) \frac{25348}{100} = \frac{253,48}{}$$

d) Transforme em frações decimais:

1)
$$0,0015 = \frac{15}{10000}$$
 2) $0,85 = \frac{85}{100}$
5) $0,019 = \frac{19}{1000}$ 6) $0,79 = \frac{99}{100}$

$$2) \ 0.85 = \frac{85}{100}$$

6)
$$0.79 = \frac{79}{100}$$

3)
$$5.9 = \frac{59}{10}$$

7)
$$0.0295 = \frac{295}{10000}$$

3)
$$5.9 = \frac{59}{10}$$
 4) $1.05 = \frac{105}{100}$
7) $0.0295 = \frac{295}{10000}$ 8) $5.125 = \frac{5125}{1000}$

$$8) 5,125 = \frac{5125}{1000}$$

e) Efetue as operações:

5)
$$125.8 \times 1000 = 125.800$$

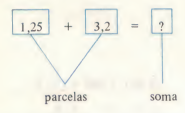
3)
$$2,51 \times 10 = 25, 1$$

6)
$$125.8:1000 = 0,1258$$

OPERAÇÕES: ADIÇÃO

Disposição prática: Colocam-se os numerais decimais uns sob os outros de modo que as vírgulas fiquem uma embaixo da outra. A seguir, efetua-se a adição.

Veja:



Disposição certa

Disposição errada

Efetue:

1)
$$2,13 + 0,4 = 2,53$$

Disposição
2,13
2,53

2)
$$0.054 + 1.2 = 1.254$$

3)
$$12,04 + 0,152 = \frac{12,192}{1}$$

6)
$$152 + 1,45 = 153,45$$

7)
$$1,3 + 0,08 + 13,5 = 14,88$$

8)
$$0.12 + 5 + 14.88 = 20$$

Disposição	
0,12 5,00+ 14,88	

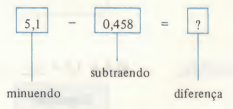
9)
$$0,001 + 2,5 + 2 = 4,501$$



SUBTRAÇÃO

Disposição prática: Colocam-se os numerais decimais um sob o outro, de modo que as vírgulas fiquem uma embaixo da outra. A seguir, efetua-se a subtração.

Observe:



Disposição certa

Disposição errada

Encontre a diferença:

2) 0,054 - 0,0257 = 0,0283

3) 0,4-0,008 = 0,392

4)
$$5,76-3=2,76$$



5)
$$12-9$$
, $41=2$, 59

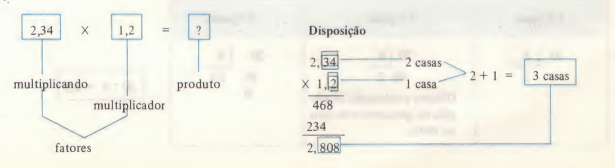
6)
$$2,547 - 1,5 = 1,047$$

Disposição
2,547
1,500
1,047

MULTIPLICAÇÃO

Disposição prática: Colocam-se os numerais decimais um sob o outro e efetua-se a multiplicação como se fossem números inteiros. No resultado encontrado, coloca-se a vírgula com tantas casas decimais quantas forem as dos fatores.

Veja:



Achar o produto:

1)
$$2.5 \times 0.2 = 0.5$$

Disposição	
2,5 × 0,2 0,50	

2)
$$3,12 \times 0,05 = 0,156$$

3) 1,45
$$\times$$
 3 = $4,35$

-!	Disposição
	1,45 * 3 4,35

4)
$$4.2 \times 0.1 = 0.42$$

Disposição	
4, 2 × 0, 1 0, 42	

5)
$$1,205 \times 0,07 = 0,08435$$

6)
$$5 \times 1,2 = 6$$

7)
$$64 \times 0.04 = 2.56$$

8)
$$2.8 \times 1.7 = 4,76$$

9)
$$5,32 \times 4,8 = 25,536$$

Disposição
5,32 <u>* 4.8</u> <u># 256</u> 21 28 25,536

DIVISÃO

Divisão exata

a) Divisão com numerais de números inteiros

Exemplos:

1) Dividir 20 por 8

1.º passo	2.º passo	3.º passo
20 \[\begin{array}{c c} 8 & & & & \\ 4 & 2 & & & \\ \end{array}	20 8 40 2, Observe a colocação da vírgula no quociente e do zero no resto.	20 \[8 \] 40 \[2,5 \] 0

20:8 = 2,5

2) Dividir 30 por 16

1.º passo	2.0 passo	3.º passo	4.º passo
30 16	30 16	30 16	30 16
14 1	140 1,	140 1,8 12	140 1,8 120

5.º passo	6.º passo	7.º passo
30 16	30 16	30 16
140 1,87	140 1,87	140 1,875
120	120	120
08	080	080 00

30 : 16 = 1,875

3) Dividir 12 por 15

1.º passo	2.º passo	3.º passo
12 15	120 15	120 15
0	0,	00 0,8

12:15 = 0,8

4) Dividir 18 por 225

1.º passo	2.º passo	3.º passo	4.º passo
18 225	180 225	1800 225	1800 225
0	0,	0,0	000 0,08

18:225=0,08

Ache o quociente de:

1)
$$45 \cdot 12 = 3,75$$

45 12	Disposição		
090 3,45 060 00	090 3,75		

$$6) 3:50 = 0.06$$

7)
$$2:5 = 0.4$$

8)
$$1:40 = 0.025$$

Disposição		
240 0400 000	0,12	

Disposição		
300	0,06	

Disposição			
20	0,4		

Disposição			
100 200 00	0,025		

b) Divisão com numerais decimais

Exemplos:

1) Dividir 2,4 por 0,12

1.º passo	2.º passo	3.º passo
2 casas — 2,40 0,12 Igualar as casas decimais.	2,40 0,12 Eliminar as vírgulas.	240 12 000 20

2,4:0,12 = 20

2) Dividir 1,25 por 2,5

1.º passo	2.º passo
1,25 2,50	1250 250
	000 0,5

$$1,25:2,5=0,5$$

3) Dividir 1,254 por 3

1.º passo	2.º passo	
1,254 3,000	12540 30	000
	05400 0,	418
	24000	
	0000	

1,254:3 = 0,418

4) Dividir 4 por 1,25

1.º passo	2.º passo
4,00 1,25	400 125 0250 3,2 000

Efetue as divisões:

$$2) 2,4:0,8 = 3$$

$$3) 0,9 : 0,45 = 2$$

Disp	Disposição			
1, 80	15			
11-				

Disposição				
0,90 0,45				
1.00				

Disposição			
1,470 <u> 3,00</u> 2700 0,49 000			

6)
$$1,2:0,05 = 24$$

Disposição			
0,90	15		

Disposição			
1,20	0.05		
20	24		
0			

Disposição
2,5872 1,2000
018720 2,156
67200
72000
00000

Divisão não-exata

Exemplos:

1) Dividir 48 por 256

1.º passo	2.º passo	3.º passo	4.º passo	5.0 passo
48 256	480 256	480 256	480 256	480 256
0	224 0,1	2240 0,18	2240 0,187	2240 0,1875 1920
10	0.11		128	1280
Quociente aproxima-	Quociente aproxima-	Quociente aproxima-	Quociente aproxima-	000
do a menos de 1.	do a menos de 0,1.	do a menos de 0,01.	do a menos de 0,001.	Quociente exato.

2) Dividir 11,052 por 4,5

1.º passo	2.º passo	3.º passo	4.º passo	5.º passo
11,052 4,500	11052 4500	11052 4500	11052 4500	11052 4500
	2052	20520 2,4 2520	205 20 2,45 25 200	205 20 2,456 25 200
	10 - 10		2700	27000
Igualar as casas decimais e eliminar as vírgulas.	Quociente apro- ximado a menos de 1.	Quociente apro- ximado a menos de 0,1.	Quociente apro- ximado a menos de 0,01.	Quociente exato

AGORA VAMOS EXERCITAR

a) Achar o quociente aproximado por falta a menos de 1 (uma unidade):

1) 4:5 = 0

4) 2:5 = 0

7) 23.8:5 = 4

2) 1.6 : 0.03 = 53

5) 0.294:0.12 = 2

8) 23:4 = 5

3) 0,078 : 0,015 = 5

6) 19:5 = 3

9) 4,6:0,8 = 5

b) Achar o quociente aproximado por falta a menos de 0,1 (um décimo):

1) 0,294:0,12 = 2.4

4) 0,47:0,03 = 15.6

7) 12.6:3.1 = 4.0

2) 23.8:5 = 4.7

5) 2.57:0.2 = 12.8

8) 2.247:0.7=3.2

3) 27:4 = 6.7

6) 4.6:0.8 = 5.7

9) 9.968:1.4 = 4.1

Achar o quociente aproximado por falta a menos de 0,01 (um centésimo):

1) 0.0152:0.2 = 0.07

4) 0.3432:0.2 = 1.71

7) 0,78834:1,4 = 0,56

 $2) \ 3 : 7 = 0.42$

5) 2.7859:1.3 = 2.14

8) 0.6012:0.6 = 1,00

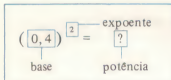
3) 0,177 : 1,5 = 0,11

6) 8 : 3 = 2,66

9) 1.8135:0.9 = 2.01

POTENCIAÇÃO

Observe o exemplo:



Veja como se encontra a potência:

1.0)
$$(0,4)^2 = \left(\frac{4}{10}\right)^2 = \frac{16}{100} = 0.16$$

$$(0,4)^2 = 0.4 \times 0.4 = 0.16$$

Ache a potência:

1)
$$(0,5)^2 = 0, 25$$

4)
$$(0,3)^4 = 0,0081$$

7)
$$(0,02)^3 = 0,000008$$

$$10) (1,2)^3 = 1,728$$

$$(1, 2)^2 = 1, 44$$

$$(5)(1,5)^2 = 2,25$$

$$8)(1,42)^2 = 2,0164$$

$$(0,1)^2 = 0,01$$

$$(0,2)^3 = 0.008$$

6)
$$(0,11)^2 = 0,0121$$

9)
$$(0.07)^2 = 0.0049$$

12)
$$(0,01)^3 = 0,000001$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Efetue as operações:

1)
$$2.8 + 1.22 = 4,02$$

4)
$$5:8 = 0,625$$

7) $(0.01)^2 = 0,0001$

2)
$$1.2 - 0.003 = 1,197$$

8)
$$(0,2)^4 = 0,0016$$

14)
$$125.1:100 = 1.251$$
 15) $0.001 \times 1000 = 1$

3)
$$4.2 \times 0.02 = 0.084$$

6)
$$0.02:8 = 0.0025$$

8)
$$(0.2)^4 = 0.0016$$
 9) $(0.6)^3 = 0.216$

11)
$$10,72 + 0,2 + 0,08 = 14$$
 12) $7:0,14 = 50$

b) Ache o resultado destas operações, expressando-o em numeral decimal e em fração decimal:

$$0.5 = \frac{5}{10}$$

$$04 = 0, 1 = \frac{1}{10}$$

1)
$$4.7 + 0.01 - 4.21 =$$

$$0.6 = \frac{5}{10}$$
2) $1.2 \times 0.05 + 0.04 =$

$$0.1 = \frac{1}{10}$$
3) $4:8+1.5\times0.4-1.07 =$

$$0.03 = \frac{3}{100}$$
4) $(0.2)^2 - (0.02)^2 = 0.0396 = \frac{396}{10000}$

4)
$$(0,2)^2 - (0,02)^2 = 0,0396 = \frac{3}{100}$$

- c) Dê o quociente aproximado por falta a menos de 0,1:
 - 1) 2:3=0,6
 - 4) 4:0.7 = 5.9
 - 7) 1:3 = 0.3
- 2) 1,74:1,2 = __1,4
- 5) 0.237:0.05 = 4.7
- 8) 0,05:0,4 = __0,1
- 3) 1,23:0,6 = __2,0
- 6) 1.47:1.4 = 1.0
- 9) 0,2704 : 0,52 = 0,5

- d) Dê o quociente exato:
 - 1) 0.2106:0.2 = 1.053

 - 7) 1,44:0.6 = 2,4
- 2) 0.00255:1.5 = 0.0017
- 5) 6,25:5 = 1,25
- 8) 0.081:0.03 = 2.7
- 3) 0.05:25 = 0.002
- 6) 1:50 = 0.02
- 9) 8,568 : 1,02 = 8,4

TRANSFORMAÇÕES DE NUMERAIS

Transformação de fração ordinária em numeral decimal

Divide-se o numeral correspondente ao numerador pelo numeral correspondente ao denominador.

Veja:

$$\frac{3}{4} = ?$$

Então:
$$\frac{3}{4}$$
 =

fração ordinária

numeral decimal

Transforme em numeral decimal:

1)
$$\frac{2}{8} = 0,25$$
 2) $\frac{4}{8} = 0,5$

2)
$$\frac{4}{8} = 0,5$$

3)
$$\frac{1}{5} = 0, 2$$

4)
$$\frac{6}{5} = 1, 2$$

5)
$$\frac{1}{8} = 0,125$$

6)
$$\frac{3}{8} = 0,375$$

7)
$$\frac{2}{25} = 0.08$$

8)
$$\frac{5}{20} = 0,25$$

9)
$$\frac{5}{125} = 0.04$$

10)
$$\frac{10}{8} = 1,25$$

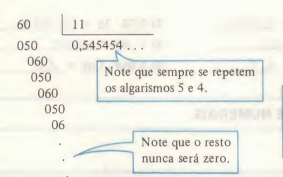
11)
$$\frac{3}{4} = 0,75$$

$$12)\frac{4}{32} = 0,125$$

UM NUMERAL CURIOSO

Consideremos a fração ordinária $\frac{6}{11}$ e vamos transformá-la em numeral decimal.

Observe:



Aos numerais decimais em que há repetição periódica e indefinida de um ou mais algarismos, dá-se o nome de numerais decimais periódicos ou dízimas periódicas.

Numa dízima periódica, o algarismo ou algarismos que se repetem indefinidamente constituem o período dessa dízima.

0,545454 . . . — período: 54

Dízima periódica — indicação da dízima: 0,54 ou 0,[54]

Agora preste bastante atenção no seguinte fato:

 $\frac{14}{9} = ?$

14 9
50 1,555...

50 O período (5) aparece logo após a vírgula. Trata-se, portanto, de uma dízima periódica simples.

 $\frac{56}{45} = ?$

Transforme as frações ordinárias em dízimas, indicando o período, classificando-as em simples ou compostas e dando-lhes a indicação:

1) $\frac{2}{3} = 0.666...$

período: 6

dízima periódica simples

indicação: 0, 6 ou 0, [6]

 $3)\frac{29}{90} = 0, 3222...$

período: 2

dízima periódica <u>composta</u>

indicação: 0, 32 ou 0, 3[2]

 $2)\frac{4}{9} = 0.444...$

período: 4

dízima periódica <u>simples</u>

indicação: 0, 4 ou 0, 4

4) $\frac{19}{15} = 1,2666...$

período: 6

dízima periódica composta

indicação: 1, 26 ou 1, 26

$$5)\frac{116}{45} = 2,5777...$$

período: 7

dízima periódica <u>composta</u> indicação: $2,5\overline{7}$ ou 2,5[7]

7)
$$\frac{5}{198} = 0.0252525$$

período: 25

dízima periódica composta

indicação: 0.025 ou 0.025

6) $\frac{12}{33} = 0,863636...$

período: 36

dízima periódica simples.

indicação: 0, 36 ou 0, 36

$$8) \frac{221}{198} = 1,11616...$$

período: 16

dízima periódica composta

indicação: 1, 116 ou 1, 1[16]

Transformação de numeral decimal em fração ordinária

Transforma-se o numeral decimal em fração decimal e, em seguida, faz-se a simplificação.

Exemplo:

$$\begin{array}{cccc}
\hline
0,6 & = & \frac{6}{10} & = & \frac{3}{5} \\
\hline
\text{numeral} & \text{fração} & \text{fração} \\
\text{decimal} & \text{decimal} & \text{ordinária}
\end{array}$$

Transforme os numerais decimais em fração decimal e em fração ordinária:

1)
$$0.5 = 5 = 1$$

2)
$$0,4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

3)
$$1,2 = 12 = 6 = 5$$

4) 0,8 =
$$\frac{8}{10}$$
 = $\frac{4}{5}$

1)
$$0.5 = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$
 2) $0.4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$ 3) $1.2 = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}$ 4) $0.8 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$ 5) $2.5 = \frac{25}{10} = \frac{5}{2}$ 6) $0.15 = \frac{16}{100} = \frac{3}{20}$

6)
$$0.15 = 16 = 3$$

7)
$$0.06 = 6 = 5 = 50$$

8)
$$1,25 = \frac{125}{100} = \frac{5}{4}$$

9)
$$0,002 = 2 = 1$$

10)
$$0.045 = 45 = 9$$

TRANSFORMAÇÕES ESPECIAIS

Quando o numeral decimal não é exato (dízima periódica), a transformação em fração ordinária se faz da seguinte

Transformação de dízima periódica simples em fração ordinária

Observe os exemplos:

1)
$$0.555... = 0.\overline{5} = \frac{5}{9}$$

1 algarismo 1 nove

2) 1,222... = 1,
$$\frac{1}{2}$$
 = $1\frac{2}{9} = \frac{9 \times 1 + 2}{9} = \frac{11}{9}$
1 algarismo 1 nove

Transforme em fração ordinária:

1)
$$0,\bar{4} = 4$$

3)
$$0,\overline{21} = \frac{21}{99} = \frac{7}{33}$$

5)
$$1,\overline{6} = 1 + \frac{6}{9} = \frac{15}{9} = \frac{5}{3}$$

7)
$$0,\overline{15} = \frac{16}{99} = \frac{5}{33}$$

9)
$$2,\overline{1} = 2 \frac{1}{9} = \frac{19}{9}$$

11)
$$1,\overline{18} = 1 \frac{18}{99} = 1 \frac{2}{11} = \frac{13}{11}$$

13)
$$5,\overline{5} = 5 + \frac{5}{9} = \frac{50}{9}$$

15)
$$0,\overline{18} = \frac{18}{99} = \frac{2}{11}$$

2)
$$0,\bar{7} = \frac{7}{9}$$

4)
$$1,\overline{3} = 1 + \frac{3}{9} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$$

6)
$$1,\bar{2} = 1 \frac{2}{9} = \frac{11}{9}$$

8)
$$0,\overline{36} = \frac{36}{23} = \frac{4}{11}$$

10)
$$2,\overline{05} = 2\frac{5}{93} = \frac{203}{99}$$

12)
$$3,\overline{8} = 3 \underline{8} = 35$$

14)
$$0,\overline{45} = \frac{45}{53} = \frac{5}{11}$$

16)
$$3\overline{,4} = 3\frac{4}{9} = \frac{31}{9}$$

Transformação de dízima periódica composta em fração ordinária

Veja os exemplos:

1)
$$0,5333... = 0,5\overline{3} = \frac{53-5}{90} = \frac{48}{90} = \frac{8}{15}$$

2)
$$1,51212... = 1,5\overline{12} = 1 \frac{512-5}{990} = 1 \frac{507}{990} = \frac{1497}{990} = \frac{499}{330}$$

Transforme em fração ordinária:

1)
$$0,2\bar{5} = \frac{25-2}{90} = \frac{23}{90}$$

2)
$$0.4\overline{2} = \frac{42-4}{90} = \frac{38}{90} = \frac{19}{45}$$

3)
$$0,1\overline{4} = \frac{14-1}{90} = \frac{13}{90}$$

4)
$$0.6\overline{7} = \frac{67-6}{90} = \frac{61}{90}$$

5)
$$0.3\overline{8} = \frac{38-5}{90} = \frac{35}{90} = \frac{7}{18}$$

$$6) \ 0.7\overline{3} = \frac{73.7}{90} = \frac{66}{90} = \frac{11}{15}$$

7)
$$1,1\overline{4} = 1 \frac{14-1}{90} = 1 \frac{13}{90} = \frac{103}{90}$$

8)
$$1,0\overline{2} = 1$$
 $\frac{2}{90} = 1$ $\frac{1}{45} = \frac{46}{45}$

9)
$$2,2\overline{1} = 2 \frac{21 - 2}{90} = 2 \frac{19}{90} = \frac{199}{90}$$

9)
$$2,2\overline{1} = 2\frac{21-2}{90} = 2\frac{19}{90} = \frac{199}{90}$$
 10) $3,1\overline{8} = 3\frac{18-1}{90} = 3\frac{17}{90} = \frac{287}{90}$

11)
$$2,57 = 2\frac{57-5}{90} = 2\frac{52}{90} = 2\frac{26}{45} = \frac{116}{45}$$

11)
$$2,5\overline{7} = 2\frac{57-5}{90} = 2\frac{52}{90} = 2\frac{26}{45} = \frac{116}{45}$$
 12) $1,7\overline{1} = 1\frac{71-7}{90} = 1\frac{64}{90} = 1\frac{32}{45} = \frac{77}{45}$

A fração ordinária que se obtém da transformação de uma dízima periódica recebe o nome de fração geratriz ou simplesmente geratriz.

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Transforme em numeral decimal as frações ordinárias:

1)
$$\frac{27}{75} = 0,36$$

$$2)\frac{1}{50} = 0,02$$

3)
$$\frac{8}{3} = 2,666...(2,6)$$

4)
$$\frac{5}{11} = 0,454545...(0,\overline{45})$$
 5) $\frac{1}{20} = 0,05$

5)
$$\frac{1}{20} = 0,05$$

6)
$$\frac{1}{9} = 0,111...(0, \bar{1})$$

Transforme em frações os numerais decimais:

1)
$$0.3 = \frac{3}{10}$$

4)
$$1,\overline{5} = 1 \frac{5}{9} = \frac{14}{9}$$

7)
$$1,1\overline{2} = 1 \frac{11}{90} = \frac{101}{90}$$

8) $0,52 = \frac{52}{100} = \frac{13}{25}$
9) $0,\overline{52} = \frac{52}{99}$

2)
$$0,\overline{3} = \frac{3}{9}$$

5)
$$1.12 = \frac{112}{100} = \frac{28}{25}$$

8)
$$0.52 = \frac{52}{100} = \frac{13}{100}$$

2)
$$0,\overline{3} = \frac{3}{9}$$

3) $1,5 = \frac{15}{10} = \frac{3}{2}$

5)
$$1,12 = \frac{112}{100} = \frac{28}{25}$$

6) $1,\overline{12} = 1 + \frac{12}{99} = 1 + \frac{4}{33} = \frac{37}{33}$

9)
$$0,\overline{52} = \frac{100}{52}$$

c) Efetue as operações indicadas:

1)
$$0.2 \times 0.2 = 0.04$$

2)
$$0.2 \times 0.\overline{2} = \frac{2}{10} \times \frac{2}{9} = \frac{4}{90} = \frac{2}{45} = 0.04$$

3)
$$0,\overline{2} \times 0,\overline{2} = \underbrace{\frac{2}{9}} \times \underbrace{\frac{2}{9}} = \underbrace{\frac{4}{84}}$$

4)
$$0.4 + 0.4 = 0.8$$

5)
$$0.4 + 0.\overline{4} = \frac{4}{10} + \frac{4}{9} = \frac{36 + 40}{90} = \frac{36}{90} = \frac{38}{45} = 0, 8\overline{4}$$
6) $0.\overline{4} + 0.\overline{4} = \frac{4}{9} + \frac{4}{9} = \frac{8}{9} = 0, \overline{8}$

6)
$$0,\overline{4}+0,\overline{4}=\frac{4}{9}+\frac{4}{9}=\frac{8}{9}=0,\overline{8}$$

8)
$$1,5:0,\overline{5} = \frac{15}{20}:\frac{5}{9} = \frac{15}{10} \times \frac{9}{5} = \frac{29}{10} = 2,7$$

9)
$$1,\overline{5}:0,5=\frac{14}{9}:\frac{5}{10}=\frac{14}{9}\times\frac{10}{5}=\frac{140}{46}=\frac{28}{9}=3,\overline{1}$$

10)
$$1,\overline{5}:0,\overline{5} = \frac{14}{9}:\frac{5}{9} = \frac{14}{9} \times \frac{9}{5} = \frac{14}{5} = 2,8$$

EXERCICIOS DE DESENVOLVIMENTO

Como se lê?

1) 0.25: vinte e cinco centésimos

2) 1,09: um inteiro e nove centésimos

3) 0,103: cento e três milesmos

4) 2,007: dois interros e sete milisimos

5) 0,043: quarenta e três milisimos

b) Faça a conversão em numeral decimal (exato ou periódico):

1)
$$\frac{75}{10} = \frac{7}{5}$$

2)
$$\frac{23}{100} = 0,23$$

3)
$$\frac{8}{9} = \frac{0,888...(0,\bar{8})}{}$$

4)
$$\frac{131}{1000} = 0,131$$

5)
$$\frac{7}{33} = 0, 21$$

6)
$$\frac{19}{90} = 0, 2\overline{1}$$

7)
$$\frac{17}{9} = 4.8$$

8)
$$\frac{16}{5} = 3, 2$$

9)
$$\frac{6}{75} = 0.08$$

c) Faca a conversão dos numerais decimais em fração ordinária:

1)
$$0.008 = \frac{8}{1000} = \frac{1}{125}$$

4)
$$1.6 = \frac{\frac{76}{10} = \frac{8}{5}}{10}$$

$$\frac{2}{7}, \frac{15}{2,\overline{15}} = \frac{2}{99} = \frac{71}{33}$$

10)
$$8,\overline{2} = 8 + \frac{2}{9} = \frac{94}{9}$$

2)
$$0.8 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

5)
$$1.\overline{6} = \frac{1}{9} = \frac{5}{3}$$

8) $2.\overline{15} = \frac{214}{90} = \frac{97}{46}$

8)
$$2.1\overline{5} = \frac{2\frac{14}{90} = \frac{97}{45}}{1}$$

6)
$$2.15 = \frac{215}{100} = \frac{43}{20}$$

9) 8,2 =
$$\frac{82}{10} = \frac{41}{5}$$

d) Efetue as operações:

13)
$$(0,1)^3 = 0,001$$

16)
$$(0,4)^4:0,064 = 0,4$$

5)
$$4.3 + 2.3 = 6.6$$

14)
$$(0,5)^3$$
: 12,5 = $0,01$

17)
$$16:(0,2)^4=\frac{10000}{1}$$

6)
$$0.021 + 1.1 = 1.121$$

12)
$$0.054 : 18 = 27$$

15) $(0.7)^2 \times 0.05 = 29.8$

18)
$$(0,2)^3:0,2=$$
 $0,04$

Dê a indicação das dízimas e encontre as frações geratrizes:

indicação: 1. 2

geratriz: $\frac{11}{9}$

2) 0,4111 . . .

indicação: 0,41

geratriz:

3) 0,2777 . . .

indicação: 0, 27

geratriz: $\frac{5}{18}$

indicação: $\frac{1,38}{25}$ geratriz: $\frac{25}{18}$



POTENCIAÇÃO

NOÇÃO DE POTENCIA

Provavelmente você já aprendeu que uma multiplicação de fatores iguais pode ser representada de forma abreviada, da seguinte maneira:

$$5 \times 5 \times 5 = 5^3$$

fator que se repete: base = 5 número de vezes que o fator se repete: expoente = 3

fator que se repete: base = 8 número de vezes que o fator se repete: expoente = 5

Agora complete:

1)
$$2 \times 2 \times 2 = 2^{\frac{3}{2}}$$

2)
$$5 \times 5 = 5$$

3)
$$7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^4$$

4)
$$10 \times 10 = \frac{10^2}{3}$$

2)
$$5 \times 5 = 5^{2}$$

5) $6 \times 6 \times 6 = 6^{3}$

3)
$$7 \times 7 \times 7 \times 7 = \frac{7^4}{6}$$

6) $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = \frac{3^5}{2}$

7)
$$8 \times 8 \times 8 = 8 -$$

8)
$$\frac{11}{11} \times \frac{11}{11} \times \frac{11}{11} = 11^3$$
 9) $1 \times 1 \times 1 \times 1 \times = 14$

9)
$$1 \times 1 \times 1 \times 1 \times = 14$$

10)
$$12 \times \frac{12}{2} \times \frac{12}{2} = 12^{-3}$$

11)
$$\frac{15}{15} \times \frac{15}{15} \times \frac{15}{15} \times \frac{15}{15} = 15^4$$
 12) $\frac{5}{15} \times \frac{5}{15} \times \frac{5}{15} \times \frac{5}{15} = 15^4$

$$12)^{5} \times ^{5} \times ^{5} \times ^{5} = 5^{4}$$

O produto de fatores iguais recebe o nome de potência.

COMO SE DETERMINA A POTÊNCIA?

Para se determinar a potência de um número basta multiplicá-lo por ele mesmo tantas vezes quantas forem indicadas pelo expoente.

Tal operação recebe o nome de potenciação.

Veja:
$$5^3 = \underbrace{5 \times 5}_{25} \times 5 \Longrightarrow 5^3 = 125$$

$$2^{5} = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \Rightarrow 2^{5} = 32$$

32

EXERCÍCIOS

Determine a potência:

1)
$$5^4 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 625$$

3)
$$7^2 = 7 \times 7 = 49$$

5)
$$10^4 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10000$$

7)
$$12^2 = 12 \times 12 = 144$$

9)
$$20^2 = 20 \times 20 = 400$$

11)
$$8^3 = 8 \times 8 \times 8 = 512$$

2)
$$3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$$

4)
$$4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$$

6)
$$15^2 = \frac{15}{15} \times 15 = 225$$

8)
$$6^3 = 6 \times 6 \times 6 = 216$$

$$10) 9^3 = 9 \times 9 \times 9 = 729$$

12)
$$6^4 = 6 \times 6 \times 6 \times 6 = 1296$$

Determine a potência das frações de acordo com o exemplo:

1)
$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$$

$$2)\left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$$

3)
$$\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

4)
$$\left(\frac{2}{5}\right)^3 = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{8}{125}$$

5)
$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

$$6)\left(\frac{3}{4}\right)^3 = \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{27}{64}$$

7)
$$\left(\frac{1}{4}\right)^3 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{64}$$

8)
$$\left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{32}$$

9)
$$\left(\frac{3}{5}\right)^3 = \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{27}{125}$$

$$10) \left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Complete, indicando a base e o expoente:

1)
$$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^4$$

base = 2

expoente = 4

4)
$$3 \times 3 \times 3 = 3^3$$

base = 3

expoente = 3

$$7)\left(\frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{2}{3}\right) = \underbrace{\left(\frac{2}{3}\right)^{2}}_{2}$$

expoente = 2

2) $8 \times 8 = 8^2$

expoente = 2

5) $0 \times 0 \times 0 \times 0 = 0^{4}$

8) $10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^{4}$

base = 10

expoente = 4

3) $9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 = 9^5$

expoente = 5

6) $\left(\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}\right)^3$

expoente = 3

9) $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 4$

expoente = 6

Complete as sentenças adequadamente:

1)
$$(0,2)^3 = 0,2 \times 0,2 \times 0,2$$

3)
$$(0,1)^4 = 0,1 \times 0,1 \times 0,1 \times 0,1$$

$$5)\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

7)
$$\left(\frac{1}{5}\right)^3 = \frac{\cancel{1}}{\cancel{5}} \times \frac{\cancel{1}}{\cancel{5}} \times \frac{\cancel{1}}{\cancel{5}}$$

9)
$$(0.25)^3 = 0.25 \times 0.25 \times 0.25$$

$$11)\left(\frac{2}{5}\right)^{5} = \frac{2}{5} \times \frac{2$$

13)
$$(1,2)^3 = 1,2 \times 1,2 \times 1,2$$

$$2) (0,5)^2 = 0,5 \times 0,5$$

4)
$$(0.03)^3 = 0.03 \times 0.03 \times 0.03$$

$$6)\left(\frac{2}{7}\right)^4 = \frac{2}{\cancel{7}} \times \frac{\cancel{2}}{\cancel{7}} \times \frac{\cancel{2}}{\cancel{7}} \times \frac{\cancel{2}}{\cancel{7}}$$

$$8)\left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$$

10)
$$\left(\frac{3}{8}\right)^2 = \frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$$

12)
$$(2,6)^4 = 2,6 \times 2,6 \times 2,6 \times 2,6$$

$$14) \left(\frac{5}{7}\right)^3 = \frac{5}{\cancel{2}} \times \frac{5}{\cancel{7}} \times \frac{5}{\cancel{7}}$$

Determine as potências:

1)
$$2^3 = 8$$

4)
$$3^4 = 81$$

7)
$$(0,1)^4 = 0,0001$$

$$10) \left(\frac{1}{10}\right)^4 = \frac{1}{10000}$$

$$2) 2^6 = 64$$

5)
$$10^3 = 1000$$

$$8)\left(\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{1}{64}$$

11)
$$(0,3)^3 = 0,027$$

3)
$$3^5 = 243$$

6)
$$(0,5)^3 = 0,125$$

9)
$$(1,2)^2 = 1,44$$

12)
$$(0,2)^5 = 0,00032$$

d) Resolva:

1) Sabendo que a base é 2 e o expoente é 7, determine a potência. $z^{9} = ?$ $z^{9} = 128$

2) Determine o expoente, sabendo que a base é 3 e a potência é 81

$$3^2 = 81$$
 $3^4 = 81$

3) Descubra qual é a potência, sabendo que a base é $\frac{2}{3}$ e o expoente é 3. $\left(\frac{2}{3}\right)^3 = 2$ $\left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{8}{27}$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^3 = 7 \quad \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{8}{27}$$

4) Determine o expoente, sendo que a potência é $\frac{27}{64}$ e a base é $\frac{3}{4}$. $\left(\frac{3}{4}\right)^{\frac{2}{3}} = \frac{27}{64}$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{27}{64}$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^3 = \frac{25}{64}$$

OPERAÇÕES COM POTÊNCIAS INDICADAS

Adição e subtração

$$2^{3} + 3^{2} = 2 \times 2 \times 2 + 3 \times 3 = 8 + 9 = 17$$

$$7^2 - 3^2 = 7 \times 7 - 3 \times 3 = 49 - 9 = 40$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^3 + \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{8} + \frac{1}{9} = \frac{9}{72} + \frac{8}{72} = \frac{17}{72}$$

$$m.m.c.(8, 9) = 72$$

Então, para efetuar a adição ou a subtração de potências indicadas, deve-se primeiramente calcular o valor de cada uma.

Determine:

1)
$$2^4 + 3^3 = 16 + 27 = 43$$

$$2) 5^3 - 5^2 = 125 - 25 = 100$$

3)
$$2^5 + 2^3 - 2^4 = 32 + 8 - 16 = 24$$

3)
$$2^5 + 2^3 - 2^4 = 32 + 8 - 16 = 24$$
 4) $10^3 - 9^2 - 2^6 = 1000 - 81 - 64 = 855$

5)
$$(0,1)^2 + (0,2)^3 = 0,01 + 0,008 = 0,018$$

5)
$$(0,1)^2 + (0,2)^3 = 0,01 + 0,008 = 0,018$$
 6) $\left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{1}{9} + \frac{1}{36} = \frac{5}{36}$

7)
$$2^6 - 1^7 = 64 - 1 = 63$$

7)
$$2^6 - 1^7 = 64 - 1 = 63$$
 8) $\left(\frac{2}{3}\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{4}{9} - \frac{1}{9} = \frac{3}{9}$

9)
$$(0,2)^3 + (0,2)^2 = 0$$
, $008 + 0$, $04 = 0$, $048 = 10$) $1^4 + 1^2 = 1 + 1 = 2$

$$10) 1^4 + 1^2 = 1 + 1 = 2$$

11)
$$1^5 - 1^3 = 1 - 1 = 0$$

$$(12)\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

$$(13)\frac{1}{8} - \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8} - \frac{1}{8} = 0$$

14)
$$3^2 + 2^2 - 1^8 = 9 + 4 - 1 = 12$$

15)
$$10^2 - 5^2 = 100 - 25 = 75$$

$$16)\left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{8}$$

Multiplicação e divisão

$$2^{4} \times 3^{2} = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 16 \times 9 = 144$$

$$12^{2} : 2^{3} = (12 \times 12) : (2 \times 2 \times 2) = 144 : 8 = 18$$

Então, para efetuar a multiplicação ou a divisão de potências indicadas, deve-se primeiramente calcular o valor de cada uma.

Determine:

1)
$$3^2 \times 2^3 = 9 \times 8 = 72$$

3)
$$2^5 \times 3^2 = 32 \times 9 = 288$$

$$5) 2^3 \times 5^2 = 8 \times 25 = 200$$

7)
$$8^2:2^3 = 64:8 = 8$$

9)
$$\left(\frac{1}{4}\right)^2 : \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{16} : \frac{1}{8} = \frac{1}{2}$$

11)
$$2^5:4^2=32:16=2$$

$$2) 7^2 \times 2^4 = 49 \times 16 = 784$$

2)
$$7^{2} \times 2^{4} = 49 \times 16 = 784$$

4) $\left(\frac{1}{2}\right)^{3} \times \left(\frac{1}{3}\right)^{2} = \frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$

6)
$$(0,2)^2 \times (0,5)^3 = 0.04 \times 0.125 = 0.005$$

$$8) 6^4 : 4^2 = 1296 : 16 = 81$$

10)
$$(0,2)^3 : (0,5)^2 = 0,008 : 0,25 = 0,032$$

12)
$$6^2: 2^3 = 36: 8 = 4, 5$$

Um caso especial: multiplicação e divisão de potências indicadas de bases iguais.

Veja:

$$2^{3} \times 2^{4} = 2 \times 2 = 2^{7} = 128 \implies 2 \times 2 = 2^{7}$$

$$3 + 4 = 7$$

$$4 - 2 = 2$$

$$4 - 2 = 2$$

$$3^{4} : 3^{2} = (3 \times 3 \times 3 \times 3) : (3 \times 3) = 81 : 9 = 9 = 3^{2} \implies 3 : 3 = 3$$

Em vista disso, podemos concluir que:

Para efetuar a multiplicação de potências indicadas de bases iguais, deve-se manter a base e adicionar os expoentes:

$$x^a \cdot x^b = x^{a+b}$$

Para efetuar a divisão entre potências indicadas de bases iguais, deve-se manter a base e subtrair os expoentes:

$$x^a: x^b = x^{a-b}$$

Agora efetue:

1)
$$2^3 \times 2^5 = 2^8$$

3)
$$4^5 \times 4^2 = 4^{4}$$

$$5) 7^2 \times 7^5 = \cancel{7}^{\cancel{7}}$$

7)
$$2^8 \times 2^2 \times 2^3 = 2^{13}$$

9)
$$10^3 \times 10^2 = 10^5$$

$$11) \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \left(\frac{4}{2}\right)^5$$

13)
$$\left(\frac{1}{5}\right)^5 \times \left(\frac{1}{5}\right)^2 \times \left(\frac{1}{5}\right)^3 = \frac{4}{5} \frac{10}{5}$$

$$15) \left(\frac{3}{4}\right)^7 \times \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{3}{4}$$

17)
$$(0,1)^4 \times (0,1)^2 = 0,116$$

19)
$$(0,1)^3 \times (0,1)^3 = 0,16$$

21)
$$2^5: 2^2 = 2^3$$

23)
$$8^{12}: 8^7 = 8^5$$

25)
$$30^{15}:30^7 = 30^8$$

$$(\frac{5}{7})^{13}: (\frac{5}{7})^3 = (\frac{6}{7})^{10}$$

29)
$$(0,2)^8:(0,2)^7=(0,2)^4$$

2)
$$3^2 \times 3^3 = 3^5$$

4)
$$5^3 \times 5^2 \times 5^4 = 5^9$$

6)
$$3^4 \times 3^2 \times 3 = 3^7$$

8)
$$4^4 \times 4^2 \times 4^5 = 4^{11}$$

10)
$$15^4 \times 15^3 = 15^7$$

$$12) \left(\frac{2}{3}\right)^4 \times \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}$$

14)
$$\left(\frac{1}{4}\right)^4 \times \left(\frac{1}{4}\right)^8 \times \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \left(\frac{1}{4}\right)^{1/4}$$

16)
$$(0,2)^3 \times (0,2)^2 = (0,2)^5$$

18)
$$(0,5)^2 \times (0,5)^3 \times (0,5)^5 = (0,5)^{10}$$

20)
$$(1,5)^7 \times (1,5)^2 = (1,5)^9$$

22)
$$3^8:3^5=3^5$$

24)
$$10^6:10^2=10^4$$

24)
$$10^6 : 10^2 = 10^4$$

26) $\left(\frac{1}{2}\right)^9 : \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \left(\frac{1}{2}\right)^5$

$$28) \left(\frac{3}{5}\right)^9 : \left(\frac{3}{5}\right)^1 = \left(\frac{3}{5}\right)^8$$

30)
$$(0,5)^{11}:(0,5)^4=(0,5)^{\frac{7}{2}}$$

Efetue as adições e subtrações:

1)
$$2^4 + 3^2 = 16 + 9 = 25$$

3)
$$4^3 - 3^3 = 64 - 27 = 37$$

5)
$$7^2 - 2^2 + 5^2 = 49 - 4 + 25 = 70$$

7)
$$12^2 - 3^3 + 2^5 = 144 - 27 + 32 = 149$$

9)
$$\left(\frac{1}{5}\right)^2 + \left(\frac{1}{10}\right)^2 = \frac{1}{25} + \frac{1}{100} = \frac{5}{100} = \frac{1}{20}$$

11)
$$(0,2)^2 + (0,3)^2 = 0,04 + 0,09 = 0,13$$

2)
$$5^2 + 6^2 = 25 + 36 = 61$$

4)
$$10^2 - 8^2 = 100 - 64 = 36$$

6)
$$3^4 + 2^5 - 10^2 = 81 + 32 - 100 = 13$$

8)
$$20^2 - 5^3 - 1^6 = 400 - 125 - 1 = 274$$

10)
$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{4}{9} - \frac{1}{8} = \frac{29}{72}$$

12)
$$(0,4)^2 - (0,5)^3 = 0,16 - 0,125 = 0,035$$

b) Efetue as multiplicações e divisões:

1)
$$13^2 \times 2^3 = 169 \times 8 = 1352$$

3)
$$(0.8)^2 \times (0.1)^3 = 0,64 \times 0,001 = 0,00064$$

5)
$$14^2:7^2 = 196:49 = 4$$

7)
$$\left(\frac{2}{5}\right)^2$$
: $\left(\frac{1}{10}\right)^3 = \frac{4}{25} : \frac{1}{1000} = \frac{4}{25} \times \frac{1000}{1} = 160$

2) $\left(\frac{1}{7}\right)^2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{49} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{392}$

4)
$$(0,2)^4 \times (0,5)^2 = 0,0016 \times 0,25 = 0,0004$$

6)
$$\left(\frac{1}{4}\right)^2 : \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{1}{16} : \frac{8}{27} = \frac{1}{16} \times \frac{27}{8} = \frac{27}{128}$$

8)
$$(0,5)^3:(0,2)^2=\underline{0,125}:0,04=3,125$$

1)
$$3^5 \times 3^3 = 3^8$$

3)
$$5^5 \times 5^5 = 5^{10}$$

2)
$$7^2 \times 7^4 = 7^6$$

4) $2^6 \times 2^4 = 2^{10}$

4)
$$2^6 \times 2^4 = 2^{10}$$

5)
$$10^2 \times 10^2 = 10^4$$

7)
$$6^4 \times 6^2 = 6^6$$

9)
$$13^5 \times 13^2 \times 13 = 13^8$$

11)
$$8^5 \times 8^4 \times 8^2 = 8^{11}$$

13)
$$(0,5)^4 \times (0,5)^3 = (0,5)^{\frac{7}{4}}$$

15)
$$(0,3)^4 \times (0,3)^8 \times (0,3)^2 = (0,3)^{14}$$

17)
$$(0,6)^2 \times (0,6)^2 = (0,6)^4$$

$$19) \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^{12} = \underbrace{\left(\frac{2}{3}\right)^{14}}_{}$$

$$21)\left(\frac{2}{7}\right)^3 \times \underline{\left(\frac{2}{7}\right)^{10}} = \left(\frac{2}{7}\right)^{13}$$

6)
$$9^2 \times 9^5 = 9^7$$

8)
$$4^3 \times 4^7 = 4^{10}$$

10)
$$2^8 \times 2^3 \times 2^4 = 2^{15}$$

12)
$$3^2 \times 3^{10} = 3^{12}$$

14)
$$(0,2)^6 \times (0,2)^4 = (0,2)^{10}$$

16)
$$(0,1)^7 \times (0,1)^4 = (0,1)^{11}$$

$$18) \left(\frac{1}{5}\right)^3 \times \left(\frac{1}{5}\right)^4 = \frac{\left(\frac{1}{5}\right)^7}{5}$$

$$20) \left(\frac{1}{3}\right)^4 \times \left(\frac{1}{3}\right)^4 \times \left(\frac{1}{3}\right)^3 = \underbrace{\left(\frac{1}{3}\right)^{11}}_{}$$

$$22)\left(\frac{1}{2}\right)^{8}\times\underbrace{\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{2}{1}}}_{}=\left(\frac{1}{2}\right)^{15}$$

d) Determine o quociente na forma de potência indicada:

1)
$$2^9: 2^7 = 2^2$$

3)
$$3^6:3^3=3^3$$

5)
$$11^{10}:11^6 = 11^4$$

7)
$$\left(\frac{1}{5}\right)^{12} : \left(\frac{1}{5}\right)^{7} = \left(\frac{1}{5}\right)^{5}$$

9)
$$(0,2)^8 : (0,2)^5 = (0,2)^3$$

11) $13^6 : 13^4 = 13^2$

11)
$$13^6:13^4=13^2$$

13)
$$\left(\frac{2}{7}\right)^{20} : \left(\frac{2}{7}\right)^{13} = \frac{\left(\frac{2}{7}\right)^{7}}{\left(\frac{2}{7}\right)^{7}}$$

$$15) \left(\frac{1}{2}\right)^{17} : \left(\frac{1}{2}\right)^{10} = \underbrace{\left(\frac{1}{2}\right)^{2}}_{}$$

17)
$$(1,2)^5 : (1,2)^2 = \frac{(1,2)^3}{19) (0,7)^{15} : (0,7)^{14} = \frac{(0,7)^5}{19}$$

19)
$$(0,7)^{15}:(0,7)^{14}=(0,7)^{1}$$

2)
$$5^4 : 5^2 = 5^2$$

4) $7^5 : 7^3 = 7^2$

4)
$$7^5:7^3=\underline{7^2}$$

6)
$$\left(\frac{1}{2}\right)^7 : \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}}{2}$$

$$8)\left(\frac{2}{3}\right)^{15}:\left(\frac{2}{3}\right)^{5}=\underbrace{\left(\frac{2}{3}\right)^{10}}$$

10)
$$(0,3)^{12} : (0,3)^3 = (0,3)^9$$

12) $18^9 : 18^4 = 18^5$

12)
$$18^9:18^4=18^5$$

14)
$$\left(\frac{3}{2}\right)^{18} : \left(\frac{3}{2}\right)^{6} = \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{12}}{2}$$

16)
$$(0,5)^{16}:(0,5)^{5}=(0,5)^{11}$$

18)
$$(0,1)^{16}:(0,1)^{12}=(0,1)^{4}$$

20)
$$(0,05)^8 : (0,05)^1 = (0,05)^7$$

PROPRIEDADES ESPECIAIS

Expoente = n.º natural diferente de zero Potência = zero

Veja:

$$0^2 = 0 \times 0 = 0$$

 $0^4 = 0 \times 0 \times 0 \times 0 = 0$

Veja:

$$1^2 = 1 \times 1 = 1$$

 $1^5 = 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$

Veja:

$$3^{1} = 3$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{1} = \frac{1}{2}$$

Expoente = número natural

Potência = algarismo 1 seguido de tantos zeros quantos indicar o expoente

Base = qualquer

Potência = 1

1

Veja:

$$10^2 = 10 \times 10 = 100$$

$$10^5 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 100000$$

$$10^0 = 1$$

Veia:

$$5^0 = 1$$

$$(0,5)^0 = 1$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^0 =$$

Com base nessas propriedades, determine a potência:

1)
$$1^6 = 1$$

4)
$$1^8 = 1$$

$$7) 9^0 = 1$$

$$10) 0^7 = 0$$

13)
$$1^{10} = 1$$

16)
$$5^1 = \underline{5}$$

$$19) (1,5)^0 = 1$$

22)
$$\left(\frac{1}{10}\right)^0 = 1$$

$$5) 10^3 = 1000$$

8)
$$15^0 = 1$$

11)
$$2^0 = 4$$

14)
$$10^1 = 10$$

$$17)\left(\frac{2}{3}\right)^0 = 1$$

$$20) \ 10^7 = \underline{10\ 000\ 000}$$

23)
$$1^0 = 1$$

3)
$$0^6 = 0$$

6)
$$0^{12} = 0$$

9)
$$10^6 = 1000000$$

12)
$$10^8 = 100\,000\,000$$

15)
$$0^{10} = 0$$

18)
$$(0,01)^0 = \underline{1}$$

$$21)\left(\frac{1}{3}\right)^1 = \frac{1}{3}$$

$$(24)\left(\frac{2}{5}\right)^1 = \frac{2}{5}$$

PROPRIEDADES AUXILIARES

Potência de potência

Observe a indicação: $(3^2)^3$. Como interpretá-la?

Basta utilizar a definição.

Assim:

im:
$$2 \times 3 = 6$$

 $(3^2)^3 = 3^2 \times 3^2 \times 3^2 = 3^{2+2+2} = 3^6 \implies (3^2)^3 = 3^6$

Então, para elevar uma potência a outra potência, deve-se manter a base e multiplicar os expoentes.

Complete conforme o modelo:

1)
$$(4^3)^4 = 4^{12}$$

4)
$$(1^2)^5 = 1^{10}$$

$$7) (3^6)^1 = 3^6$$

$$10) (6^4)^7 = 6^{28}$$

$$13) \left[\left(\frac{1}{2} \right)^3 \right]^6 = \left(\frac{1}{2} \right)^{18}$$

16)
$$[(0,1)^2]^5 = (0,1)^{10}$$

19)
$$[(0,7)^8]^0 = (0,7)^0$$

$$2) (5^3)^2 = 5^6$$

$$5) (10^2)^4 = 10^8$$

8)
$$(10^3)^5 = 10^{15}$$

$$11) \left[\left(\frac{1}{3} \right)^2 \right]^3 = \left[\left(\frac{1}{3} \right)^6 \right]$$

$$14) \left\lceil \left(\frac{2}{3}\right)^2 \right\rceil^7 = \left(\frac{2}{3}\right)^{14}$$

17)
$$[(0,5)^3]^2 = (0,5)^6$$

20)
$$[(0,9)^0]^5 = (0,9)^0$$

$$3) (2^3)^4 = 2^{12}$$

6)
$$(2^5)^0 = 2^0$$

9)
$$(9^2)^2 = 9^4$$

$$12) \left[\left(\frac{2}{5} \right)^5 \right]^2 = \left(\frac{2}{5} \right)^{10}$$

$$15) \left[\left(\frac{1}{5} \right)^3 \right]^3 = \left(\frac{1}{5} \right)^9$$

18)
$$[(0,3)^4]^2 = (0,3)^8$$

Potência de um produto indicado

Como interpretar a indicação: $(2 \times 3)^2$?

Veia:

$$(2 \times 3)^2 = 2 \times 3 \times 2 \times 3 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^2 \times 3^2 \Longrightarrow (2 \times 3)^2 = 2^2 \times 3^2$$

Então, para elevar um produto indicado a um expoente, deve-se elevar cada fator do produto indicado a esse expoente.

Essa é a propriedade distributiva da potenciação em relação à multiplicação.

Complete:

1)
$$(5 \times 2)^4 = 5^4 \times 2^4$$

2)
$$(7 \times 3)^2 = 2 \times 3^2$$
 3) $(11 \times 2)^3 = 4 \times 2^3$

3)
$$(11 \times 2)^3 = 11^3 \times 2^3$$

4)
$$(2 \times 3)^5 = 2^5 \times 3^5$$

4)
$$(2 \times 3)^5 = 2^5 \times 3^5$$
 5) $\left(\frac{1}{3} \times \frac{1}{5}\right)^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^5 \times \left(\frac{2}{3}\right)^5 \times \left(\frac{2}{3}\right)^5 = \left(\frac{1}{2}\right)^5 \times \left(\frac{2}{3}\right)^5 \times \left(\frac{2}{3}\right)^5 = \left(\frac{1}{2}\right)^5 \times \left(\frac{2}{3}\right)^5 \times \left(\frac{$

$$6)\left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}\right)^5 = \underbrace{\left(\frac{1}{2}\right)^5}_{3} \times \underbrace{\left(\frac{2}{3}\right)^5}_{5}$$

7)
$$(0,1 \times 0,3)^3 = (0,1)^3 \times (0,3)^3$$

7)
$$(0.1 \times 0.3)^3 = (0.1)^3 \times (0.3)^3$$
 8) $(0.2 \times 0.5)^2 = (0.2)^2 \times (0.5)^2$ 9) $(5 \times 3 \times 7)^6 = 5^6 \times 5^6 \times 10^8$

9)
$$(5 \times 3 \times 7)^6 = 5^6 \times 3^6 \times 7^6$$

Potência de um quociente indicado

Observe:

$$(10:5)^2 = (10:5) \times (10:5) = (10 \times 10) : (5 \times 5) = 10^2 : 5^2$$

Então, para elevar um quociente indicado a um expoente, eleva-se cada termo da divisão a esse expoente.

Essa é a propriedade distributiva da potenciação em relação à divisão.

Aplique a propriedade distributiva:

1)
$$(8:2)^5 = 8^5 \cdot 2^5$$

4) $(30:6)^2 = 30^2 \cdot 6^2$

2)
$$(27:3)^2 = 27^2 3^2$$
 3) $(15:5)^3 = 15^3 5^3$
5) $(10:2)^6 = 10^6 2^6$ 6) $(14:7)^4 = 14^4 7^4$

3)
$$(15:5)^3 = 15^3 5^3$$

4)
$$(30:6)^2 = 30^2 \cdot 6^2$$

5)
$$(10:2)^{\circ} = 10^{\circ} \cdot 2^{\circ}$$

$$(1 1)^2 (1)^2 (1)^2$$

7)
$$(3:2)^8 = 3^8 \cdot 2^8$$

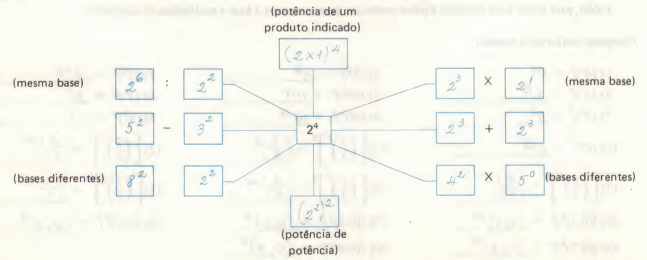
10) $(\frac{2}{3}:\frac{1}{2})^3 = (\frac{2}{3})^3 \cdot (\frac{4}{2})^3$

8)
$$(0,2:0,3)^3 = (0,2)^3 \cdot (0,3)^3 = 9) \left(\frac{1}{2}:\frac{1}{3}\right)^2 = (\frac{1}{2})^2 \cdot (\frac{1}{3})^2$$

9)
$$\left(\frac{1}{2}:\frac{1}{3}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

DESENVOLVA A SUA CRIATIVIDADE

Coloque potências indicadas nos 🗆, de modo que, efetuando as operações, o resultado seja a potência indicada do 🗆 central:



VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Complete de modo que a sentença se torne verdadeira:

3)
$$\left(\frac{3}{4}\right)^3 = \frac{27}{64}$$
 4) $\left(\frac{1}{8}\right)^{\frac{2}{3}} = \frac{1}{64}$

$$4)\left(\frac{1}{8}\right)^{\frac{2}{2}} = \frac{1}{64}$$

$$5) \left(\frac{5}{7}\right)^{\frac{1}{2}} = 1 \qquad \qquad 6) \underline{0}^3 = 0$$

$$6)_{0}^{0} = 0$$

$$7) 1^8 = 1$$

9)
$$\left(\frac{5}{9}\right)^2 = \frac{25}{87}$$
 10) $(0.09)^{\circ} = 1$

11)
$$13^0 = 1$$

$$13)\left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{1}{32}$$

13)
$$\left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{1}{32}$$
 14) $\left(\frac{3}{11}\right)^{\frac{0}{2}} = 1$

15)
$$10^{2} = 100$$

$$16) \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{27}$$

17)
$$\left(\frac{2}{5}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{2}{5}$$

17)
$$\left(\frac{2}{5}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{2}{5}$$
 18) $\cdot \left(\frac{3}{6}\right)^2 = \frac{9}{36}$

b) Dê o resultado na forma de potência indicada, aplicando uma das propriedades estudadas:

1)
$$(2^5)^3 = 2^{15}$$

$$(3^2)^8 = 3^{16}$$

3)
$$(5^0)^3 = 5^0$$

4)
$$(7^4)^0 = 7^0$$

$$5) \left[\left(\frac{1}{2} \right)^4 \right]^5 = \left(\frac{1}{2} \right)^{20}$$

6)
$$(5 \times 2)^8 = 5 \times 2^8$$

7)
$$(2 \times 9)^3 = \frac{2^3 \times 9^3}{9^3}$$

8)
$$(10:2)^6 = 10^6$$
; z^6

9)
$$(121:11)^2 = \frac{121^2}{11^2}$$

10)
$$(18:6)^7 = 18^7:6^7$$

11)
$$\left(8 \times \frac{1}{2}\right)^3 = \frac{8 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3}{2}$$

12)
$$\left(\frac{2}{7} \times \frac{5}{9}\right)^4 = \frac{\left(\frac{2}{7}\right)^4 \left(\frac{5}{7}\right)^4}{2}$$

$$13)\left(\frac{8}{9}:\frac{1}{3}\right)^2 = \underbrace{\left(\frac{9}{9}\right)^2:\left(\frac{1}{3}\right)^2}_{16)}$$

$$16)\left(\frac{1}{2}\times 5\right)^3 = \underbrace{\left(\frac{1}{2}\right)^3\times 5^3}_{2}$$

14)
$$(0,1 \times 0,3)^8 = (0,1)^8 \times (0,3)^8$$

15)
$$(0.9:0.3)^2 = (0.9)^2 (0.3)^2$$

Determine as potências:

1)
$$\left(\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{1}{64}$$

$$2)\left(\frac{1}{5}\right)^4 = \frac{1}{625}$$

$$3) \left(\frac{3}{10}\right)^4 = \frac{81}{10000}$$

1)
$$\left(\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{1}{6\pi}$$
 2) $\left(\frac{1}{5}\right)^4 = \frac{1}{625}$ 3) $\left(\frac{3}{10}\right)^4 = \frac{81}{10000}$ 4) $\left(1\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$

$$5) \left(3 \ \frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1000}{27}$$

6)
$$\left(4 \frac{1}{3}\right)^0 = 4$$

5)
$$\left(3\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1000}{27}$$
 6) $\left(4\frac{1}{3}\right)^0 = 1$ 7) $\left(5\frac{1}{2}\right)^1 = \frac{11}{2}$ 8) $1^5 = 1$

9)
$$(1,1)^2 = 1,21$$

10)
$$(0.04)^3 = 0.000064$$

11)
$$(2,5)^2 = 6,25$$

9)
$$(1,1)^2 = 1,21$$
 10) $(0,04)^3 = 0,00064$ 11) $(2,5)^2 = 6,25$ 12) $\left(1\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{27}{8}$

Associe as colunas I e II:

1)
$$\left(\frac{3}{5}\right)^3$$

4)
$$\left(\frac{9}{4}\right)^1$$

$$(2)\frac{5}{8}$$

2)
$$\left(\frac{5}{8}\right)^1$$
 $(4) \frac{9}{4}$

$$(4)\frac{9}{4}$$

5)
$$\left(\frac{1}{20}\right)^3$$

5)
$$\left(\frac{1}{20}\right)^2$$
 (1) $\frac{27}{125}$

3)
$$\left(\frac{3}{7}\right)^0$$

3)
$$\left(\frac{3}{7}\right)^0$$
 (5) $\frac{1}{400}$

c) Transforme as multiplicações em potências indicadas:

1)
$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \left(\frac{3}{5}\right)^3$$

$$2) \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \left(\frac{1}{4}\right)^{2}$$

3)
$$\frac{3}{7} \times \frac{3}{7} \times \frac{3}{7} \times \frac{3}{7} = \left(\frac{3}{7}\right)^{\frac{1}{7}}$$

4)
$$\frac{5}{13} \times \frac{5}{13} \times \frac{5}{13} = \left(\frac{5}{13}\right)^3$$
 5) $0.01 \times 0.01 = (0.01)^2$ 6) $0.9 \times 0.9 \times 0.9 = (0.9)^3$

5)
$$0.01 \times 0.01 = (0.01)^2$$

6)
$$0.9 \times 0.9 \times 0.9 = (0.9)^3$$

8)
$$1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 16$$

9)
$$10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^4$$

d) Dê o resultado em forma de potência indicada:

1)
$$5^3 \times 5^8 = 5^{11}$$

2)
$$7^2 \times 7^3 \times 7^4 = 7^9$$

3)
$$25^9: 25^4 = 25^5$$

4)
$$2 \times 2^5 : 2^2 = 2^4$$

7) $(2^3)^{10} = 2^{30}$

5)
$$(3^4)^6 = 3^{24}$$

8) $(3^5)^2 = 3^{10}$

6)
$$(2^5)^8 = 2^{40}$$

7)
$$(2^3)^{10} = 2^{30}$$

$$8) (3^5)^2 = 3^{10}$$

3)
$$25^9 : 25^4 = 25^5$$

6) $(2^5)^8 = 2^{40}$
9) $(2^3 \times 2^9)^2 = 2^{24}$

- 10) $(4^5 \times 4^7)^3 = 4^{36}$
- Desenvolva aplicando a propriedade distributiva:

1)
$$(2^3 \times 3^2 \times 5)^3 = 2^9 \times 3^6 \times 5^3$$
 2) $(2 \times 7^2)^5 = 2^5 \times 7^{10}$ 3) $(8^5 : 3^4)^4 = 8^{20} : 3^{16}$ 4) $(15^7 : 3^2)^3 = 15^{21} : 3^6$ 5) $(3^4 \times 5^6 : 2^3)^6 = 3^{24} \times 5^{36} : 2^{18}$ 6) $(2^6 : 3^2 \times 4^5)^3 = 2^{18} : 3^6 \times 4^{15}$

2)
$$(2 \times 7^2)^5 = 2^5 \times 7^{10}$$

3)
$$(8^5:3^4)^4 = 820:316$$

4)
$$(15^7:3^2)^3 = 15^{21}:3^6$$

5)
$$(3^4 \times 5^6 : 2^3)^6 = 3^{24} \times 5^{36} : 2^{18}$$

6)
$$(2^6:3^2\times4^5)^3=2^{18}:3^6\times4^{15}$$

Efetue as operações:

1)
$$4^2 \times 3^2 + 1^7 = 145$$

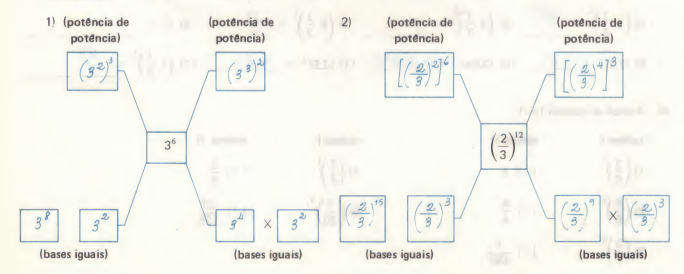
2)
$$10^2 - 4^3 + 2^5 = 68$$

4)
$$2^6 - 8^2 = 0$$

$$5).3 \times 5^2 = 75$$

6)
$$18:3^2=2$$

- Resolva:
 - 1) Sabendo que a base é 4 e o expoente é 3, determine a potência. (64)
 - 2) Determine a potência, sabendo que a base é $\frac{1}{2}$ e o expoente é 4. $\left(\frac{1}{46}\right)$
 - 3) Descubra qual é o expoente, sabendo que a basê é 10 e a potência é 10 000. (4)
 - 4) Sabendo que o expoente é 20 e a potência é 1, descubra a base. (/
 - 5) A análise de uma certa quantidade de sangue de um indivíduo revelou a existência de um bilhão de glóbulos vermelhos. Determine para este número um numeral que contenha três algarismos diferentes, sem repetição. (109)
- h) Escreva potências indicadas nos 🗆, de modo que, de acordo com o que se pede, o resultado seja a potência indicada do 🗆 central:



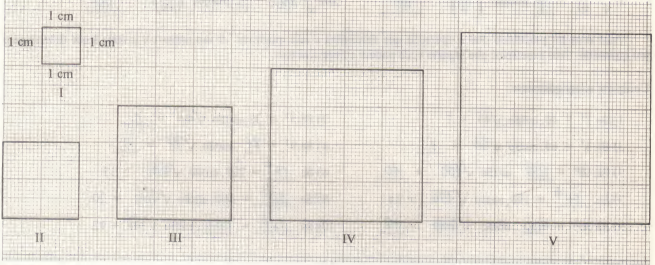


RADICIAÇÃO

NOÇÃO DE RAIZ QUADRADA

Na 5.ª série você deve ter aprendido a determinar a área de um quadrado conhecendo a medida do comprimento do lado.

Vamos considerar o quadrado I como padrão de medida de área e compará-lo com os demais:



Então temos:

quadrado I: área = 1 cm² quadrado III: área = 9 cm²

quadrado V: área = 25 cm²

quadrado II: área = 4 cm²

quadrado IV: área = 16 cm²

Agora veja:

O que determinou a área de 1 cm² foi a multiplicação $1 \times 1 = 1^2$.

O que determinou a área de 4 cm² foi a multiplicação $2 \times 2 = 2^2$.

O que determinou a área de 9 cm² foi a multiplicação $3 \times 3 = 3^2$.

O que determinou a área de 16 cm² foi a multiplicação 4 × 4 = 42,

O que determinou a área de 25 cm² foi a multiplicação $5 \times 5 = 5^2$.

Dizemos então que a medida do comprimento do lado do quadrado é um número que, elevado à segunda potência (ao quadrado), nos dá a medida da área desse quadrado.

Com base na afirmação acima, responda:

Se a área de um quadrado é de 36 cm², qual a medida do comprimento do seu lado?

Com certeza você vai responder rapidamente: 6 cm.

Mas, como obteve esse resultado? Que operação você realizou?

Na verdade, você efetuou uma operação inversa à potenciação: a radiciação. O número 6, cujo quadrado é 36, chama-se raiz quadrada de 36, que é indicada assim: $\sqrt{36} = 6$ (Lê-se: raiz quadrada de 36 é igual a 6.)

Então, raiz quadrada de um número é outro número que, elevado à segunda potência (ao quadrado), reproduz o primeiro.

Agora complete, de acordo com os exemplos:

$$\sqrt{64} = 8 \text{ porque } 8^2 = 64$$
 $\sqrt{36} = 6 \text{ porque } 6^2 = 36$

1)
$$\sqrt{1} = 1$$
 porque $\frac{1^2}{1} = 1$ 2) $\sqrt{16} = 4$ porque $4^2 = 16$

3)
$$\sqrt{25} = 5 \text{ porque } \frac{5}{2} = 25$$
 4) $\sqrt{121} = 11 \text{ porque } 11^2 = 121$

5)
$$\sqrt{144} = 12$$
 porque $12^2 = 144$ 6) $\sqrt{196} = 14$ porque $14^2 = 196$

7)
$$\sqrt{225} = \underline{15}$$
 porque $15^{\frac{2}{4}} = \underline{225}$ 8) $\sqrt{\frac{1}{4}} = \underline{\frac{1}{2}}$ porque $\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{2}{4}} = \underline{\frac{1}{2}}$

9)
$$\sqrt{\frac{16}{49}} = \frac{\cancel{\cancel{4}}}{\cancel{\cancel{7}}}$$
 porque $\left(\frac{\cancel{\cancel{4}}}{\cancel{\cancel{7}}}\right)^{\cancel{\cancel{2}}} = \frac{\cancel{\cancel{6}}}{\cancel{\cancel{49}}}$ 10) $\sqrt{\frac{\cancel{\cancel{81}}}{\cancel{\cancel{100}}}} = \frac{9}{10}$ porque $\left(\frac{9}{10}\right)^2 = \frac{\cancel{\cancel{81}}}{\cancel{\cancel{100}}}$

Você deve ter percebido que a operação que determina a raiz quadrada de um número é inversa à que determina o seu quadrado. Nos exercícios que seguem você poderá comprovar isso.

Complete adequadamente:

1) Se
$$7^2 = 49$$
, então $\sqrt{49} = 7$ 2) Se $5^2 = 25$, então $\sqrt{25} = 5$

3) Se
$$8^2 = 64$$
, então $\sqrt{64} = 8$ 4) Se $9^2 = 81$, então $\sqrt{81} = 9$

5) Se
$$10^2 = 100$$
, então $\sqrt{100} = 10$ 6) Se $15^2 = 225$, então $\sqrt{225} = 15$

7) Se
$$14^2 = 196$$
, então $\sqrt{196} = 14$ 8) Se $20^2 = 400$, então $\sqrt{400} = 20$

9) Se
$$30^2 = 900$$
, então $\sqrt{900} = 30$ 10) Se $12^2 = 144$, então $\sqrt{144} = 12$

NOÇÃO DE QUADRADO PERFEITO

Quando um número racional possui como raiz quadrada exata um outro número racional ele é chamado de quadrado perfeito.

Se você observar, por exemplo, o conjunto dos números naturais de 0 a 121, verá que entre esses números há apenas alguns quadrados perfeitos.

Vejamos:

$$\{0, 1, \dots 4, \dots 9, \dots 16, \dots 25, \dots 36, \dots 49, \dots 64, \dots 81, \dots 100, \dots 121\}$$

$$\sqrt{0} = 0 \iff 0^2 = 0 \quad \sqrt{9} = 3 \iff 3^2 \neq 9 \quad \sqrt{36} = 6 \iff 6^2 = 36 \quad \sqrt{81} = 9 \iff 9^2 = 81$$

$$\sqrt{1} = 1 \iff 1^2 = 1 \quad \sqrt{16} = 4 \iff 4^2 = 16 \quad \sqrt{49} = 7 \iff 7^2 = 49 \quad \sqrt{100} = 10 \iff 10^2 = 100$$

$$\sqrt{4} = 2 \iff 2^2 = 4 \quad \sqrt{25} = 5 \iff 5^2 = 25 \quad \sqrt{64} = 8 \iff 8^2 = 64 \quad \sqrt{121} = 11 \iff 11^2 = 121$$

Descubra quais números são quadrados perfeitos nos seguintes conjuntos:

1)
$$A = \left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{4}{25}, \frac{5}{36} \right\}$$
 2) $B = \{121, 130, 144, 156\}$

Quadrados perfeitos:
$$\frac{1}{4}$$
, $\frac{1}{9}$, $\frac{4}{25}$ Quadrados perfeitos: 121 , 144

3) C = {200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900} 4) D =
$$\left\{\frac{3}{4}, \frac{16}{49}, \frac{25}{81}, \frac{2}{3}\right\}$$

Como se faz para reconhecer um número quadrado perfeito?

- Primeiramente decompõe-se o número em fatores primos.
- A seguir, observam-se os expoentes dos fatores primos. Se esses expoentes forem todos pares, o número em questão é quadrado perfeito.

Veja um exemplo:

 $400 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$

expoentes pares

 $400 = 2^{4} \times 5^{2}$

Logo, o número 400 é quadrado perfeito.

Reconheça, por decomposição, se os números abaixo são quadrados perfeitos:

 $441 = \underbrace{3 \times 3 \times 7 \times 7}_{441}$ $441 = 3^{2} \times 7^{2}$

 $225 = 3 \times 3 \times 5 \times 5$ $225 = 3^{2} \times 5^{2}$

 $200 = 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$ $200 = 2^{3} \times 5^{2}$

Logo: <u>e quadrado perfei</u>-

Logo: <u>e quadrado per</u>

4) 144 | 2 72 | 2 36 | 2 18 | 2 9 | 3 3 | 3 5) 196 | 2 98 | 2 49 | 7 7 | 7

6) 216 | 2 108 | 2 54 | 2 27 | 3 9 | 3 3 | 3

 $144 = \underbrace{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3}_{144}$ $144 = \underbrace{2^4 \times 3^2}_{}$

 $196 = 2 \times 2 \times 7 \times 7$ $196 = 2^2 \times 7^2$

 $216 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3}$ $216 = 2^3 \times 3^3$

Logo: e quadrado per-

Logo: <u>e' quadrado per</u>

Logo: <u>não e quadrado</u> perfeito

7) 324 | 2 162 | 2 81 | 3 27 | 3 9 | 3 3 | 3

8) 1 225 5 245 5 49 7 7 7 9) 600 | 2 300 | 2 150 | 2 75 | 3 25 | 5 5 | 5

 $324 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ $324 = 2^{2} \times 3^{4}$

 $1225 = 5 \times 5 \times 7 \times 7$ $1225 = 5^{2} \times 7^{2}$

 $600 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5$ $600 = 2^3 \times 3 \times 5^2$

Logo: L'quadrado per-

Logo: <u>e'quadrado per</u>

Logo: não é quadrado perfeito.

Observações:

- a) Quando o algarismo das unidades do numeral de um número for 2, 3, 7 ou 8, o número não pode ser quadrado perfeito.
- b) Um número cujo numeral termina em quantidade ímpar de zeros não pode ser quadrado perfeito.

Exemplos:

138: não é quadrado perfeito, pois o algarismo das unidades é 8.

2000; não é quadrado perfeito, pois termina em quantidade ímpar de zeros (3).

Explique, sem decompor, por que os números a seguir não são quadrados perfeitos:

- 1) 160 Porque termina em quantidade impar de zeros (1)
- 2) 567 Porque o algarismo das unidades é 7.
- 3) 1882 Parque a algarismo das unidades é 2
- 4) 2623 Parque o algarismo das unidades é 3.
- 5) 1000 <u>Forque termina</u> em quantidade impar de zeros (3).
- 6) 288 Dorque o algarismo das unidades e 8
- 7) 902 Marque o algarismo das unidades é 2.
- 8) 503 Porque o algarismo das unidades é 3.
- 9) 528 Porque o algarismo das unidades é 8
- 10) 1980 Porque termina em quantidade impar de zeros (1).

DESENVOLVA A SUA CRIATIVIDADE

Um número é representado pelo numeral $2^3 \times 5^2$. Descubra qual o menor número natural com o qual você deve efetuar as operações abaixo indicadas, de modo a obter um quadrado perfeito:

- 1) Multiplicação: $2^3 \times 5^2 \times [2] = 2^4 \times 5^2 = 400 (2.0)^2$
- 2) Divisão: $2^3 \times 5^2$: $2 = 2^2 \times 5^2 = 100 (10)^2$
- 3) Adição: $2^3 \times 5^2 = 200 + [25] = 225 (15)^2$
- 4) Subtração: $2^3 \times 5^2 = 200 [4] = 196 (14)^2$

Qual o quadrado perfeito obtido em cada caso?

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Complete adequadamente:

1)
$$\sqrt{324} = 48$$
 porque $18^2 = 324$

3)
$$\sqrt{169}$$
 = 13 porque $13^2 = 169$

5)
$$\sqrt{\frac{36}{121}} = \frac{6}{11}$$
 porque $(\frac{6}{11})^2 = \frac{36}{121}$

7)
$$\sqrt{0,64} = 0.8 \text{ porque } (0.8)^2 = 0.64$$

2)
$$\sqrt{100} = 10$$
 porque $10^2 = 100$

4)
$$\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{3}{4} \text{ porque} \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{9}{46}$$

6)
$$\sqrt{0.25} = 0.5$$
 porque $(0.5)^2 = 0.25$

8) Se
$$16^2 = 2.56$$
 então $\sqrt{2.56} = 16$

9) Se
$$28^2 = 784$$
 então $\sqrt{784} = 28$

9) Se
$$28^2 = \frac{784}{100}$$
 então $\sqrt{784} = \frac{28}{100}$ 10) Se $\frac{40^2}{100} = 1600$ então $\sqrt{1600} = 40$

11) Se
$$\left(\frac{3}{8}\right)^2 = \frac{9}{64}$$
 então $\sqrt{\frac{9}{64}} = \frac{3}{8}$ 12) Se $\left(\frac{12}{13}\right)^2 = \frac{144}{169}$ então $\sqrt{\frac{144}{169}} = \frac{12}{13}$

12) Se
$$\left(\frac{12}{13}\right)^2 = \frac{144}{169}$$
 então $\sqrt{\frac{144}{169}} = \frac{12}{13}$

b) Verifique, por decomposição, se os números que seguem são quadrados perfeitos:

$$180 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$$

$$180 = 2^{2} \times 3^{2} \times 5$$

$$392 = 2^3 \times 7^2$$

Logo: e guadrado per-

Logo: não é guadrado

4) 900	2	
450	2	
225	3	
75	3	
25	5	
5	5	
1		

$$900 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5$$

$$900 = 2 \times 3 \times 5^2$$

$$576 = 2.6 \times 3^2$$

$$320 = 2^6 \times 5$$

Logo: é quadrado per-

- Explique, sem decompor, por que os números abaixo não são quadrados perfeitos:
 - 1) 347 Porque o algarismo das unidades é 7

 - 3) 5000 Porque termina em quantidade impar de zeros (3)
 - 4) 250 Porque termina em quantidade impar de zeros (1) 5) 1222 Porque o algarismo das unidades e 2
 - 6) 1978 Forque o algarismo das unidades é 8
 - 7) 1310 Dorque termina em quantidade impar de zeros (1)
 - 8) 6753 Porque o algarismo das unidades

COMO ENCONTRAR A RAIZ QUADRADA EXATA DE UM NÚMERO: A EXTRAÇÃO

Observe:

$$\sqrt{3^4} = 3^2 \text{ porque } (3^2)^2 = 3^4$$

$$\sqrt{5^2} = 5^1$$
 porque $(5^1)^2 = 5^2$

A raiz quadrada de uma potência cujo expoente é par é uma outra potência de mesma base e expoente igual à metade do expoente inicial. Disso se conclui que:

A raiz quadrada do quadrado de um número é o próprio número.

Utilizando como exemplo o número 324, vamos mostrar como se determina a raiz quadrada de um número. Veja:

1.º passo:	2.º passo:	3.º passo:
Decompor o número em fatores primos.	Verificar se o número é quadrado perfeito. 324 = 2 × 3 Todos os expoentes são pares. Logo, é quadrado perfeito.	Se o número for quadrado perfeito, a raiz quadrado será exata e igual ao produto das potências com os exponentes divididos por 2. $324 = 2^2 \times 3^4$ $\sqrt{324} = 2^{2:2} \times 3^{4:2}$ $= 2^1 \times 3^2 = 18$

Encontre a raiz quadrada exata dos números:

1)
$$625 \mid 5$$
 $125 \mid 5$
 $25 \mid 5$
 5
 1

$$625 = \frac{5}{\sqrt{625}} = \frac{5}{25} = 25$$

3) 1024

 $\sqrt{196} = 2 \times 7 = 14$

5) 196

98

6) 400
200
100
250
25
5
5
7

400 =
$$\frac{2^4 \times 5^{24}}{\sqrt{400}}$$

7)
$$100 \begin{vmatrix} 2 \\ 50 \\ 25 \\ 5 \end{vmatrix}$$
1 $00 = 2^{2} \times 5^{2}$

 $\sqrt{100} = 2 \times 5 = 10$

8) 900
$$\begin{vmatrix} 2 \\ 450 \\ 225 \\ 3 \\ 75 \\ 3 \\ 25 \\ 5 \\ 1 \end{vmatrix}$$

900 = $\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \\ 3 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \end{vmatrix}$

9) 1 296
$$\begin{vmatrix} 2 \\ 648 \\ 324 \\ 162 \\ 2 \\ 31 \\ 27 \\ 3 \\ 3 \\ 1 \end{vmatrix}$$

$$1 296 = \frac{2^{4} \times 3^{4}}{\sqrt{1296}} = \frac{2^{4} \times 3^{4}}{2 \times 3^{2} = 36}$$

10) 1764
$$\begin{bmatrix} 2 \\ 882 \\ 2 \\ 441 \\ 3 \\ 49 \\ 7 \\ 1 \end{bmatrix}$$

1764 $= \underbrace{2 \times 3 \times 7}_{2} \times \underbrace{2}_{3} \times \underbrace{2}_{4} \times \underbrace{2}_{4}$

RAIZ QUADRADA NÃO-EXATA

Consideremos o seguinte problema:

Qual é a raiz quadrada do número 13?

$$\sqrt{13} = ?$$

Veja:

$$1^2 = 1$$
, então $\sqrt{1} = 1$

$$2^2 = 4$$
, então $\sqrt{4} = 2$

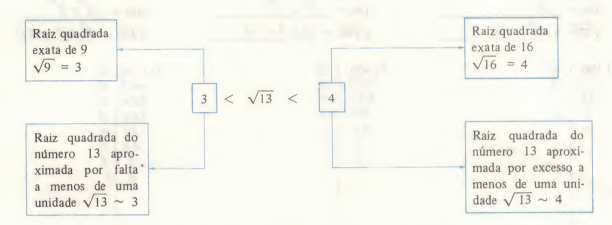
$$3^2 = 9$$
, então $\sqrt{9} = 3$

$$?^2 = 13$$
, então $\sqrt{13} = ?$

$$4^2 = 16$$
, então $\sqrt{16} = 4$

Note que a raiz quadrada de 13 está compreendida entre os números 3 e 4.

$$\sqrt{9} < \sqrt{13} < \sqrt{16}$$
$$3 < \sqrt{13} < 4$$



- Raiz quadrada de um número por falta a menos de uma unidade é o maior número cujo quadrado não excede aquele
- Raiz quadrada de um número por excesso a menos de uma unidade é o menor número cujo quadrado excede aquele número.

Vejamos mais um caso:

$$\sqrt{28} = ?$$

$$\sqrt{28} \sim 5$$
 (raiz quadrada por falta a menos de uma unidade, pois $5^2 = 25 < 28$)

$$\sqrt{28}$$
 ~ 6 (raiz quadrada por excesso a menos de uma unidade, pois $6^2 = 36 > 28$)

Indique a raiz quadrada por falta e a raiz quadrada por excesso a menos de uma unidade:

1)
$$\sqrt{19} \sim \frac{4}{\sqrt{19}} \sim \frac{2}{5}$$
 2) $\sqrt{85} \sim \frac{9}{\sqrt{85}} \sim \frac{10}{\sqrt{85}}$

$$2) \sqrt{85} \sim 9$$

$$\sqrt{85} \sim 10$$

3)
$$\sqrt{46} \sim 6$$
 $\sqrt{46} \sim 7$

$$4) \sqrt{54} \sim 7$$

$$\sqrt{54} \sim 8$$

5)
$$\sqrt{72} \sim \frac{8}{9}$$
 6) $\sqrt{130} \sim \frac{11}{\sqrt{130}}$ $\sqrt{130} \sim \frac{12}{\sqrt{130}}$

6)
$$\sqrt{130} \sim 11$$

 $\sqrt{130} \sim 12$

7)
$$\sqrt{152} \sim 12$$

 $\sqrt{152} \sim 13$

8)
$$\sqrt{181} \sim 13$$

 $\sqrt{181} \sim 14$

9)
$$\sqrt{34} \sim 5$$
 10) $\sqrt{83} \sim 9$ $\sqrt{34} \sim 6$ $\sqrt{83} \sim 10$

$$10) \sqrt{83} \sim 9$$

$$\sqrt{83} \sim 10$$

$$11) \sqrt{45} \sim 6$$

$$\sqrt{45} \sim 7$$

$$12) \sqrt{57} \sim 4$$

$$\sqrt{57} \sim 8$$

13)
$$\sqrt{71} \sim 8$$
 14) $\sqrt{129} \sim 14$

$$\sqrt{71} \sim \frac{8}{\sqrt{71}} \sim \frac{14}{\sqrt{129}} \sim \frac{14}{\sqrt{129}} \sim \frac{12}{\sqrt{129}} \sim \frac{12}{$$

15)
$$\sqrt{164} \sim 12$$

 $\sqrt{164} \sim 13$

$$16) \sqrt{240} \sim 15$$
 $\sqrt{240} \sim 16$

17)
$$\sqrt{380} \sim \frac{18}{\sqrt{95}} \sim \frac{9}{\sqrt{95}} \sim \frac{9}{\sqrt{95}} \sim \frac{10}{\sqrt{95}}$$

$$18) \sqrt{95} \sim 9$$

UM ELEMENTO IMPORTANTE: O RESTO DA RAIZ QUADRADA

Observe:

 $\sqrt{13} \sim 3$ (raiz quadrada por falta a menos de uma unidade, pois $3^2 = 9 < 13$)

Vejamos agora como se determina o resto da raiz quadrada:

 $13-3^2 = 13-9 = 4$ (resto da raiz quadrada)

Então, resto da raiz quadrada de um número é o excesso desse número sobre o maior quadrado nele contido.

Determine a raiz quadrada por falta e por excesso a menos de uma unidade e indique o resto:

$$1)\sqrt{8} \sim 2$$

$$\sqrt{8} \sim 3$$

$$2)\sqrt{5} \sim 2$$

3)
$$\sqrt{7} \sim 2$$
 $\sqrt{7} \sim 3$

1)
$$\sqrt{8} \sim 2$$
 2) $\sqrt{5} \sim 2$ 3) $\sqrt{7} \sim 2$ 4) $\sqrt{3} \sim 2$ $\sqrt{3} \sim 2$ resto = $8 - 2$ = 2 resto = $5 - 2$ = 2 resto = $7 - 2$ = 3 resto = $3 - 2$ = 2

)
$$\sqrt{10} \sim 3$$

6)
$$\sqrt{12} \sim 3$$
 $\sqrt{12} \sim 4$

$$7) \sqrt{15} \sim \underline{3}$$

$$\sqrt{15} \sim \underline{4}$$

5)
$$\sqrt{10} \sim 3$$
 6) $\sqrt{12} \sim 3$ 7) $\sqrt{15} \sim 3$ 8) $\sqrt{30} \sim 5$
 $\sqrt{10} \sim 4$ $\sqrt{12} \sim 4$ $\sqrt{15} \sim 4$ $\sqrt{30} \sim 6$
resto = $10 - 3^2 = 4$ resto = $12 - 3^2 = 3$ resto = $15 - 3^2 = 6$ resto = $30 - 5^2 = 5$

$$\sqrt{80} \sim 8$$

10)
$$\sqrt{45}$$
 ~ _____

esto =
$$75 - 8^2 = 11$$

9)
$$\sqrt{80} \sim 8$$
 10) $\sqrt{45} \sim 6$ 11) $\sqrt{75} \sim 8$ 12) $\sqrt{62} \sim 4$ $\sqrt{80} \sim 9$ $\sqrt{45} \sim 7$ $\sqrt{75} \sim 9$ $\sqrt{62} \sim 8$ resto = $80 - 8^2 = 46$ resto = $45 - 6^2 = 9$ resto = $75 - 8^2 = 44$ resto = $62 - 4^2 = 48$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Indique, por decomposição, a raiz quadrada exata dos números:

$$16 = 2^{\frac{4}{2}}$$

$$\sqrt{16} = 2 = 4$$

$$36 = 2 \times 3$$

$$\sqrt{36} = 2 \times 3 = 6$$

$$144 = 2^{4} \times 3^{2}$$

$$\sqrt{144} = 2^{2} \times 3 = 12$$

6) 225
$$\frac{3}{75}$$
 $\frac{3}{3}$ $\frac{25}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{225}{225} = \frac{3^2 \times 5^2}{3 \times 5} = 15$

7) 441 | 3
147 | 3
49 | 7
7 | 7
1 | 441 =
$$3^2 \times 7^2$$

$$25 = 5$$

$$\sqrt{25} = 5$$

b) Determine a raiz quadrada aproximada por falta e por excesso a menos de uma unidade e indique o resto:

1)
$$\sqrt{6} \sim 2$$

$$\sqrt{6} \sim 3$$

$$resto = 6 - 2^{2} = 2$$

2)
$$\sqrt{11} \sim \underline{3}$$

 $\sqrt{11} \sim \underline{4}$
resto = $11 - \underline{3}^{2} = \underline{2}$

3)
$$\sqrt{14} \sim 3$$

 $\sqrt{14} \sim 4$
resto = $14 - 3^2 = 5$

4)
$$\sqrt{18} \sim \underline{4}$$

 $\sqrt{18} \sim \underline{5}$
resto = $18 - \underline{4}^2 = \underline{2}$

5)
$$\sqrt{40} \sim \underline{6}$$

 $\sqrt{40} \sim \underline{7}$
resto = $40 - \underline{6}^2 = \underline{4}$

6)
$$\sqrt{90} \sim 9$$

 $\sqrt{90} \sim 10$
resto = $90 - 9^2 = 9$

7)
$$\sqrt{120} \sim 10^{-10}$$

 $\sqrt{120} \sim 11^{-10}$
resto = $120 - 10^{2} = 20^{-10}$

8)
$$\sqrt{390} \sim \underline{19}$$

 $\sqrt{390} \sim \underline{20}$
resto = $390 - \underline{19}^2 = \underline{29}$

9)
$$\sqrt{70} \sim \frac{8}{\sqrt{70}}$$
resto = $70 - \frac{8}{8} = 6$

DISPOSITIVO PRÁTICO PARA A EXTRAÇÃO DA RAIZ QUADRADA (EXATA OU APROXIMADA)

Vamos encontrar a raiz quadrada de 6 252.

$$\sqrt{6252} = ?$$

1.º passo	2.º passo	3.º passo	4.0 passo
Formam-se grupos de dois algarismos a partir da direita. O último grupo a esquerda pode ter só um algarismo.	Determina-se a raiz quadra-da exata ou por falta a menos de uma unidade do primeiro grupo à esquerda: $\sqrt{62} \sim 7$		-49 13 52 Escreve-se o grupo seguinte (52) ao lado do resto (13). Obtém-se assim o primeiro resto parcial.

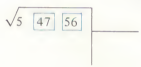
5.º passo	6.º passo	7.º passo	8.0 passo
Escreve-se abaixo da raiz (7) o seu dobro (14). Separa-se o último algarismo à direita do primeiro resto parcial. O número obtido com os algarismos restantes divide-se pelo dobro daraiz: 135 2 => 135:14 = 9	Escreve-se o quociente a- proximado obtido (9) ao lado do dobro da raiz, for- mando assim um outro nú- mero (149).	7 149 × 9 = -49 13 52 -13 41 Multiplica-se o número formado (149) pelo próprio quociente (9) e subtrai-se o resultado da multiplicação for maior que o primeiro resto parcial, diminui-se o quociente em uma unidade e repete-se o processo.	$ \sqrt{62} 52 $ $ -49 $ $ -13 $ $ -13 $ $ -13 $ $ -13 $ Escreve-se o quociente (9) ao lado do primeiro algarismo da raiz (7), formando então a raiz 79.

 $\sqrt{6252} \sim 79$ (raiz quadrada por falta a menos de 1 unidade)

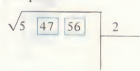
Vejamos outro exemplo: vamos encontrar e raiz quadrada de 54 756.

$$\sqrt{54756} = ?$$





2.0 passo



3.0 passo

$$\sqrt{5} \quad \boxed{47} \quad \boxed{56} \quad 2$$

$$-\frac{4}{1}$$

$$2^2 = 4$$

4.0 passo



5.0 passo

$$\sqrt{5}$$
 47 56 2 4

6.0 passo

$$\sqrt{5}$$
 47 56 2 43 43

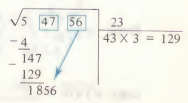
7.0 passo

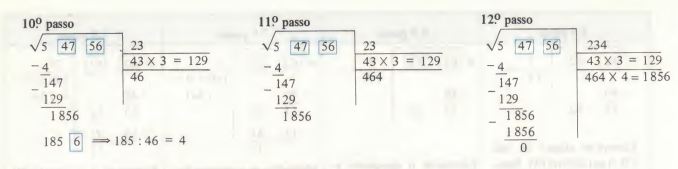
$$\sqrt{5} \quad \boxed{47} \quad \boxed{56} \\
-4 \\
-147 \\
129 \\
18$$

$$\boxed{43 \times 3 = 129}$$

8.0 passo

9.º passo





Então: √54 756 = 234 (Raiz quadrada exata, pois o resto é zero. Logo, 54 756 é quadrado perfeito.)

A PROVA DA RAIZ QUADRADA

Para saber se o resultado obtido está correto, eleva-se a raiz quadrada à segunda potência e adiciona-se o resto. O resultado encontrado deve ser igual ao número dado.

Veja:

Prova

$$\sqrt{6252} \sim 79$$

resto = 11

 $79^2 + 11 = 6252$
 $6241 + 11 = 6252$
 $6252 = 6252 \text{ (V)}$

$$\sqrt{54756} = 234$$

$$resto = 0$$

Prova
?
$$234^2 + 0 = 54756$$
 $54756 + 0 = 54756$
 $54756 = 54756$ (V)

Agora você val extrair a raiz quadrada pelo dispositivo prático e fazer a prova:

1)
$$\sqrt{18}$$
 49 $\frac{43}{83 \times 3} = 249$ $\frac{249}{0}$

Prova: 43+0=1849 1849+0=18491849=1849 (V)

Logo:
$$\sqrt{1849} = 43$$

3) $\sqrt{54}$ 76 74 -49 576 -5760 Prova: 5476 + 0 = 54765476 = 5476 (V)

Logo: $\sqrt{5476} = 74$

2)
$$\sqrt{30}$$
 25 55 -25 525 -525 0

Prova: 55 + 0 = 30253025 + 0 = 30253025 = 3025 (V)

Logo:
$$\sqrt{3025} = 55$$

4)
$$\sqrt{7}$$
 50 27
 -4 350
 -329
 21

Prova: $\frac{27^2 + 21}{729 + 21} = \frac{750}{750} = \frac{750}{750} (V)$

Logo: √750 ~ 27

Prova:
$$30^{\circ} + 46 = 946$$

 $900 + 46 = 946$
 $946 = 946$ (V)

Logo:
$$\sqrt{946} \sim 30$$

7)
$$\sqrt{28}$$
 30 24 532
-25 103 x 3 = 309
-309 2124
-2124 0

Prova:
$$532 + 0 = 283024$$

 $283024 + 0 = 283024$
 $283024 = 283024$ (V)

Logo:
$$\sqrt{283024} = 532$$

6)
$$\sqrt{83}$$
 20 91
-81 181 \times 1 = 181
220
-181
35

Prova:
$$91^2 + 39 = 8320$$

 $8281 + 39 = 8320$
 $8320 = 8320(v)$

Logo:
$$\sqrt{8320} \sim 91$$

8)
$$\sqrt{11}$$
 42 44 338
 $\frac{-9}{242}$
 -189
 $63 \times 3 = 189$
 $668 \times 8 = 5344$
 -5344
 0

Prova:
$$338^2 + 0 = 114244$$

 $114244 + 0 = 114244$
 $114244 = 114244 (v)$

Logo:
$$\sqrt{114244} = 338$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Extraia a raiz quadrada e faça a prova:

1)
$$\sqrt{1}$$
 16 64 108
 $\frac{-1}{016}$ 20 × 0 = 0
 $\frac{-0}{1664}$ 208 × 8 = 1664
Prova: $108^{2} + 0 = 11664$
 $11664 + 0 = 11664$
 $11664 = 11664$ (v)

Logo:
$$\sqrt{11664} = 108$$

17956 = 17956 (V)

Logo:
$$\sqrt{17956} = 134$$

2)
$$\sqrt{1}$$
 48 84 122
 -1 22 \times 2 = 44
 -44 484
 -484 0
Prova: 122 + 0 = 14884
 $14884 + 0 = 14884$ (\vee)

4)
$$\sqrt{1}$$
 04 09 102
 -1 20×0=0
 004 202×2= 404
 -0 409
 -404 5

Prova:
$$102^{2} + 5 = 10409$$

 $10404 + 5 = 10409$
 $10409 = 10409$ (V.

5)
$$\sqrt{1}$$
 56 30 125
-1 22 \times 2 = 44
0 56 245 \times 5 = 1 225
-44
1230
-1225
5

Prova:
$$125 + 5 = 15630$$

 $15625 + 5 = 15630$
 $15630 = 15630(v)$

Logo:
$$\sqrt{15630} \sim 125$$

Prova:

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

a) Complete adequadamente:

1)
$$\sqrt{336} \sim 18$$

2)
$$\sqrt{150} \sim 12$$

1)
$$\sqrt{336} \sim 18$$
 2) $\sqrt{150} \sim 12$ 3) $\sqrt{1009} \sim 31$

4)
$$\sqrt{1225} = 35$$

$$resto = 12$$

$$resto = 6$$

$$resto = 0$$

b) Extraia a raiz quadrada dos números que seguem, usando o método da decomposição:

c) Utilizando o dispositivo prático, extraia a raiz quadrada dos seguintes números:

Determine as raízes quadradas aproximadas por falta a menos de uma unidade e indique os respectivos restos:

1)
$$\sqrt{8}$$

$$\begin{cases} raiz = 2 \\ resto = 4 \end{cases}$$

$$\sqrt{12} \qquad \begin{cases} \text{raiz} = \underline{3} \\ \text{resto} = \underline{3} \end{cases}$$

3)
$$\sqrt{20}$$

$$\begin{cases} \text{raiz} = \underline{\qquad 4} \\ \text{resto} = \underline{\qquad 4} \end{cases}$$

4)
$$\sqrt{45}$$

$$\begin{cases} \text{raiz} = 6 \\ \text{resto} = 9 \end{cases}$$

$$\sqrt{62} \qquad \begin{cases} \text{raiz} = \underline{\mathcal{I}} \\ \text{resto} = \underline{\mathcal{I}} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{raiz} = \frac{8}{\text{resto}} = \frac{16}{16} \end{cases}$$

7)
$$\sqrt{69\,845}$$

$$\begin{cases} \text{raiz} = \underline{264} \\ \text{resto} = \underline{149} \end{cases}$$

$$\begin{cases}
\text{raiz} = 288 \\
\text{resto} = 104
\end{cases}$$

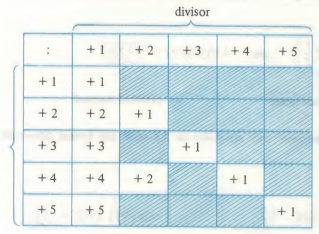
- Resolva: e)
 - 1) A raiz quadrada exata de um número é 15. Qual é esse número? (225)
 - 2) Descubra qual é o número cuja raiz quadrada exata é 23.
 - 3) A raiz quadrada aproximada de um número por falta a menos de uma unidade é 8. Determine esse número, sabendo que o resto da raiz é 6.
 - 4) Um certo número apresenta raiz quadrada aproximada por falta a menos de uma unidade igual a 12. Descubra qual é esse número, sabendo que o resto da raiz é 10. (154)
 - 5) A idade de Lígia é dada pelo número cuja raiz quadrada aproximada por falta a menos de uma unidade é 2. Descubra a idade de Lígia, sabendo que o resto da raiz é igual a 3. (\mathfrak{P})



CONJUNTO DOS NÚMEROS RACIONAIS RELATIVOS

FORMAS DE REPRESENTAR UM NÚMERO FRACIONÁRIO

Vamos recordar. Considere a tabela de dupla entrada para a divisão em Z.



Dividendo : divisor = quociente (divisão exata)

Note que na tabela só aparecem os quocientes onde o primeiro elemento do par (dividendo) é múltiplo do segundo (divisor). Isto ocorre porque a divisão não apresenta a propriedade fechamento em Z.

Então temos:

$$(+1):(+1)=+1$$

$$(+2):(+2)=+1$$

$$(+4):(+2)=+2$$

$$(+1):(+2) = ? \notin \mathbb{Z}$$

$$(+2):(+3) = ? \notin \mathbb{Z}$$

$$(+4):(+3) = ? \notin \mathbb{Z}$$

Como interpretar a divisão (+6): (+2)?

Veja:

d

i

v

i

d e

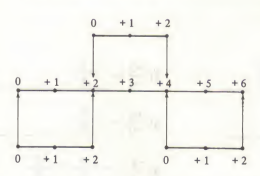
n d

0

dividendo = +6

divisor = +2

Agora pense nisto: quantas vezes o divisor cabe no dividendo?



Cabe exatamente três vezes.

Então: (+6):(+2) = +3

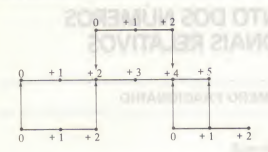
Como interpretar a divisão: (+5):(+2)?

Veja:

dividendo = +5

divisor = +2

Ouantas vezes o divisor cabe no dividendo?



Cabe duas vezes e meia.

Mas, como representar isso?

Representa-se assim:

$$(+5): (+2) = \boxed{+5 \atop +2} \quad \text{ou} \quad (+5): (+2) = \boxed{+2\frac{1}{2}} \quad \text{ou} \quad (+5): (+2) = \boxed{+2,5}$$

$$\text{numeral misto} \quad \text{numeral decimal}$$

A fração, o numeral misto e o numeral decimal, conforme você aprendeu na 5.ª série, são formas diferentes de representar o mesmo número: o número fracionário.

Escreva na forma de fração:

1) (+5) : (+3) =
$$\frac{+5}{+3}$$

2)
$$(+2)$$
: $(+3) = \frac{+2}{+3}$

3)
$$(+1)$$
 : $(+2)$ = $\frac{+1}{+2}$

4) (+2) : (+5) =
$$\frac{+2}{+5}$$

5) (+1) : (+4) =
$$\frac{+^{2}}{+^{4}}$$

6) (+3) : (+4) =
$$\frac{+3}{+4}$$

7) (+1) : (+5) =
$$\frac{+1}{+5}$$

8)
$$(+4)$$
: $(+5)$ = $\frac{+4}{+5}$ 9) $(+1)$: $(+6)$ = $\frac{+4}{+6}$

9) (+1) : (+6) =
$$\frac{+1}{+6}$$

10) (+3) : (+5) =
$$\frac{+3}{+5}$$

Quando se escreve o quociente em forma de fração, o numerador e o denominador são números inteiros relativos. Logo, condicionando esse quociente às regras de sinais estabelecidas para a divisão de números inteiros relativos, temos:

$$\frac{+2}{+3} = +\frac{2}{3} = \frac{2}{3}; \frac{-2}{+3} = -\frac{2}{3}; \frac{+2}{-3} = -\frac{2}{3}; \frac{-2}{-3} = +\frac{2}{3} = \frac{2}{3}.$$

Complete:

$$1)\frac{+3}{+5} = +\frac{3}{5} = \frac{3}{5}$$

2)
$$\frac{+2}{+7} = + \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$$

$$3)\frac{+3}{-4} = -\frac{3}{4}$$

4)
$$\frac{-3}{+4} = -\frac{9}{4}$$

$$5)\frac{-2}{-5} = +\frac{2}{5} = \frac{2}{5}$$

$$6) \frac{+4}{-9} = \frac{-4}{9}$$

$$7)\frac{+3}{-8} = -\frac{3}{8}$$

$$(8)\frac{-2}{+7} = -\frac{2}{4}$$

$$9)\frac{-5}{-6} = \frac{+5}{6} = \frac{5}{6}$$

$$10)\frac{-4}{-7} = +\frac{4}{7} = \frac{4}{7}$$

$$11) \frac{+3}{+10} = \frac{+3}{10} = \frac{3}{10}$$

$$12) \frac{-7}{-10} = + \frac{7}{10} = \frac{7}{10}$$

$$13) \frac{+9}{-11} = -\frac{9}{11}$$

$$14) \frac{-5}{+11} = -\frac{5}{11}$$

$$14) \frac{-5}{+11} = -\frac{5}{11}$$

$$15) \frac{-7}{-13} = \pm \frac{4}{13} = \frac{4}{13}$$

NOÇÃO DE NÚMERO RACIONAL RELATIVO

Todo número que pode ser representado por $\frac{a}{b}$, sendo $a \in \mathbb{Z}$ e $b \in \mathbb{Z}^*$, é um número racional relativo. O conjunto de números que engloba os números inteiros relativos e os números fracionários é chamado de conjunto dos números racionais relativos.

UM POUCO DE SIMBOLOGIA

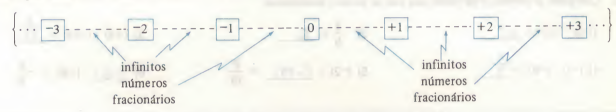
 $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, \ldots\}$ conjunto dos números naturais

 $\mathbb{Z} = \{\ldots, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, \ldots\}$ conjunto dos números inteiros relativos

$$\mathbb{Q} = \left\{ \dots, -3, \dots, -\frac{5}{2}, \dots, -2, \dots, -\frac{3}{2}, \dots, -\frac{1}{2}, \dots, 0, \dots, +\frac{1}{2}, \dots, +\frac{3}{2}, \dots, +2, \dots, +\frac{5}{2}, \dots, +3, \dots \right\}$$

conjunto dos números racionais relativos

Torna-se difícil a representação do conjunto dos números racionais relativos por indicação dos seus elementos, uma vez que entre dois números inteiros consecutivos existe uma infinidade de números fracionários:



$$\mathbb{Q}_{+} = \left\{ 0, \ldots, +\frac{1}{2}, \ldots, +\frac{1}{2}, \ldots, +\frac{3}{2}, \ldots, +2, \ldots \right\}$$
 conjunto dos números racionais não-negativos

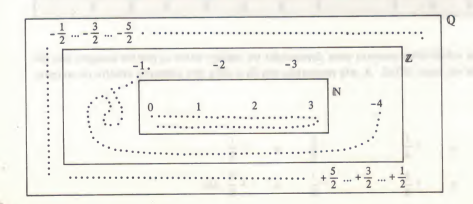
 $Q_{-} = \left\{ \ldots, -2, \ldots, -\frac{3}{2}, \ldots, -1, \ldots, -\frac{1}{2}, \ldots, 0 \right\}$

conjunto dos números racionais não-positivos

 \mathbb{Q}_+^* = conjunto dos números racionais positivos

Q* = conjunto dos números racionais negativos

UM DIAGRAMA IMPORTANTE



 $\mathbb{N}\subset\mathbb{Z}\subset\mathbb{Q}$

ou

ODZON

VAMOS EXERCITAR

a) Complete adequadamente com os símbolos \in , $\not\in$, \subset , \supset , \cup ou \cap :

$$4) - \frac{1}{5} \not\subseteq \mathbb{Z}_{-}$$

5)
$$\frac{1}{3} \notin \mathbb{Z}^*$$

$$8)\frac{2}{7} \leq 0$$

9)
$$-\frac{2}{5} \neq 0_{+}$$

10)
$$+\frac{3}{4} \subseteq \mathbb{Q}_{+}^{*}$$

13)
$$\frac{3}{5} = 0$$

15)
$$-3\frac{1}{2} \neq \mathbb{Z}$$

16)
$$+2\frac{1}{5} = 0$$

17)
$$-\frac{3}{10} \neq 0_{+}$$

18)
$$+\frac{7}{100} \in \mathbb{Q}_{+}^{*}$$

26)
$$Q_{+}^{*} Q_{-}^{*} = \phi$$

Complete as sentenças de modo que elas se tornem verdadeiras:

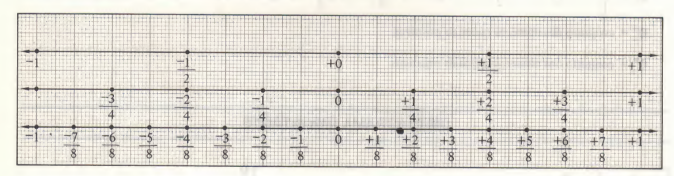
$$2) -\frac{3}{5} \in \mathbb{Q}$$

5)
$$(-2)$$
: (-19) = $\frac{2}{19}$

6)
$$(-6)$$
 : $(+5)$ = $-\frac{6}{5}$

A GRADUAÇÃO DA RETA NO CONJUNTO Q

Observe:



Note que o aumento gradativo das subdivisões acarreta uma diminuição no espaço entre os pontos imagens dos números, o que torna a representação cada vez mais difícil. A reta numerada nos dá a idéia dos números simétricos ou opostos.

Exemplos:

$$-1$$
 e $+1$

$$-1$$
 e +1 $-\frac{1}{4}$ e $+\frac{1}{4}$

$$-\frac{1}{8}$$
 e $+\frac{1}{8}$

$$-\frac{1}{2}$$
 e $+\frac{1}{2}$

$$-\frac{3}{4}$$

$$+\frac{3}{4}$$

$$-\frac{3}{4}$$
 e $+\frac{3}{4}$ $-\frac{7}{8}$ e $+\frac{7}{8}$, etc.

Localize na reta numerada:

1) Os pontos imagens dos números:

$$+\frac{1}{2}$$
, $+\frac{3}{2}$, $-\frac{3}{2}$, $+\frac{5}{2}$, $-\frac{5}{2}$



São simétricos os números:

3) Os pontos imagens dos números:

$$+\frac{1}{8}$$
, $+\frac{1}{4}$, $+\frac{1}{2}$, $-\frac{1}{2}$, $-\frac{3}{8}$
 $0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4}$

São simétricos os números:

$$-\frac{1}{2}e+\frac{1}{2}$$

2) Os pontos imagens dos números:

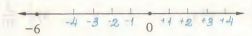
$$+1, +\frac{1}{4}, +\frac{1}{2}, -1$$



São simétricos os números:

$$-1$$
 e + 1 , $-\frac{1}{2}$ e $+\frac{1}{2}$

4) Os pontos imagens dos números:



São simétricos os números:

Observe a reta numerada e complete as frases:

- 1) O ponto imagem do número $+\frac{1}{2}$ é \underline{H} .
- 3) O ponto imagem do número $+\frac{7}{2}$ é <u>I</u>
- 5) O ponto imagem do número $+\frac{9}{2}$ é _____
- 7) A abscissa do ponto B é $+\frac{11}{2}$
- 9) A abscissa do ponto F é ______
- 11) O ponto $\frac{N}{}$ tem abscissa $+\frac{5}{2}$.
- 13) O ponto $\frac{L}{}$ tem abscissa $+\frac{13}{2}$.
- 15) O simétrico do ponto <u>J</u> é o ponto N.

- 2) O ponto imagem do número $-\frac{5}{2}$ é \underline{J} .
- 4) O ponto imagem do número -1 é G.
- 6) A abscissa do ponto D é _______
- 8) A abscissa do ponto E é $-\frac{7}{2}$
- 10) A abscissa do ponto A é _______
- 12) O ponto M tem abscissa -6.
- 14) O simétrico do ponto A é o ponto
- 16) O simétrico do ponto E é o ponto

O MÓDULO DE UM NÚMERO RACIONAL RELATIVO

Veja:

Linguagem corrente	Linguagem matemática
Módulo de dois terços negativo é igual a dois terços	$\left -\frac{2}{3} \right = \frac{2}{3}$
Módulo de um quarto positivo é igual a um quarto	$\left +\frac{1}{4} \right = \frac{1}{4}$

Complete o quadro:

NÚMERO	$+\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{5}$	$-\frac{2}{7}$	$+\frac{4}{9}$	0	$-\frac{11}{2}$	$+\frac{7}{3}$	$-\frac{13}{5}$	$+\frac{2}{11}$	$+\frac{4}{3}$	$-\frac{1}{10}$	$-\frac{3}{10}$
OPOSTO	- 2	+ 1/5	+ 2 7	- 4	0	+ 11/2	- 7/3	+ 13 5	- 2	- 4/3	+ 10	+ 3/10
MÓDULO	2 3	1 5	2 7	4 9	0	11 2	7 3	<u>13</u> 5	2 11	3	1 10	<u>3</u>

Coloque V ou F:

$$1) \left| -\frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}$$

1)
$$\left| -\frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}$$
 (V) 2) $\left| +\frac{3}{2} \right| = \frac{3}{2}$ (V)

$$|+\frac{1}{5}| = -\frac{1}{5}$$

4)
$$\left| -\frac{3}{10} \right| = -\frac{3}{10}$$
 (F)

$$5)\left|-\frac{3}{5}\right| = \left|+\frac{3}{5}\right| (V)$$

6) O simétrico de
$$\left| -\frac{1}{3} \right|$$
 é $-\frac{1}{3}$ (V)

7) O simétrico de
$$\left| +\frac{2}{7} \right|$$
 é $+\frac{2}{7}$ (F)

8) O simétrico de
$$-\left|-\frac{1}{10}\right|$$
 é $+\frac{1}{10}$ (\vee)

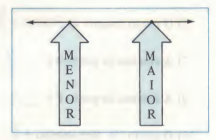
A COMPARAÇÃO ENTRE NÚMEROS RACIONAIS RELATIVOS: UMA APLICAÇÃO DA RETA NUMERADA

A comparação entre números racionais relativos é estabelecida da mesma maneira que a dos números inteiros relativos, pois Z está contido em O.

Observe:

$$-\frac{5}{2} - 2 - \frac{3}{2} - 1 - \frac{1}{2} \quad 0 + \frac{1}{2} + 1 + \frac{3}{2} + 2 + \frac{5}{2}$$

$$\cdots -\frac{5}{2} < -2 < -\frac{3}{2} < -1 < -\frac{1}{2} < 0 < +\frac{1}{2} < +1 < +\frac{3}{2} < +2 < +\frac{5}{2} \cdots$$



AGORA FAÇA VOCÊ A COMPARAÇÃO

Complete, usando os sinais >, < ou = :

1)
$$-\frac{3}{4} \leq +\frac{1}{2}$$

2)
$$-\frac{2}{5} < -\frac{1}{5}$$

3)
$$-\frac{1}{4} \ge -1$$

4)
$$+\frac{2}{5} > -5$$

5)
$$\left| -\frac{3}{7} \right| \leq \left| +\frac{5}{7} \right|$$

6)
$$+3 \le +\frac{9}{2}$$

7)
$$\left| -\frac{11}{4} \right| = \left| +\frac{11}{4} \right|$$

8)
$$+\frac{5}{8} - \frac{5}{8}$$

9)
$$0 \ge -\frac{11}{3}$$

10)
$$0 \leq +\frac{1}{9}$$

$$11) + \frac{3}{14} = -\frac{3}{14}$$

12)
$$+\frac{3}{5} \leq \left| -\frac{8}{5} \right|$$

13)
$$-\frac{2}{3} \le \left| -\frac{4}{3} \right|$$

$$14) -1 \ge -\frac{5}{2}$$

15)
$$+\frac{7}{3} \ge +1$$

Escreva em ordem crescente: h)

1)
$$-2$$
, $+\frac{3}{2}$, $-\frac{1}{2}$, $+1$, $-\frac{3}{4}$ \Longrightarrow -2 $< -\frac{3}{4}$ $< -\frac{1}{2}$ $< -\frac{1}{4}$ $< \frac{+\frac{3}{2}}{2}$

$$2) - \frac{2}{5}, + \frac{1}{8}, - \frac{3}{5}, - \frac{1}{5}, + \frac{1}{4} \implies \frac{3}{5} < \frac{2}{5} < \frac{4}{5} < \frac{4}{5} < \frac{4}{8} < \frac{4}{4}$$

3)
$$-1$$
, 0 , $-\frac{3}{7}$, $+\frac{1}{7}$, $-\frac{2}{7}$ \Longrightarrow $-\frac{1}{7}$ $< \frac{3}{7}$ $< \frac{3}{7}$

$$(4) - \frac{1}{2}, + \frac{1}{4}, -\frac{3}{2}, + \frac{1}{8}, -1 \longrightarrow \frac{3}{2} < \frac{1}{2} < \frac{$$

$$5) -\frac{3}{8}, -\frac{1}{8}, +\frac{1}{6}, -\frac{2}{8}, +5 \implies -\frac{3}{8} < \frac{2}{8} < \frac{4}{6} < \frac{4}{5} < \frac{4}{5}$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Associe as colunas da esquerda com as da direita:

$$(4) -\frac{2}{5}$$

$$(1) + \frac{2}{5}$$

$$(6) -\frac{3}{5}$$

$$(3) + \frac{3}{5}$$

$$(5) -\frac{3}{4}$$

$$(2) + \frac{3}{4}$$

Agora complete:

Nas colunas da direita, de cima para baixo, formaram-se os números naturais quatrocentos e suscento e cento e Trinta e dois, cujos numerais são 465

b) Coloque V nas sentenças verdadeiras e F nas falsas:

1)
$$|N \cup Z| = Q$$
 (F) 2) $|N \supset Q|$

$$(=)$$
 3) $-\frac{2}{3} \in \mathbb{Q}$

$$(V)$$
 6) $+\frac{5}{3} \notin \Omega$

$$(F)$$
 7) $Z \cap Q = Q$

Efetue as operações:

1)
$$|N \cup Z| = Z$$

2)
$$|N \cap Z| = |N|$$

5)
$$Z_{-} \cup Z_{+} = \underline{Z}$$
 6) $|N \cup N^{*}| = |N|$

8)
$$Q^- \cup Q^+ = \{0\}$$

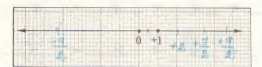
9)
$$Z_{-} \cap N = \{0\}$$

Complete as sentenças adequadamente:

Localize na reta numerada:

1) Os pontos imagens dos números:

$$+\frac{7}{2}$$
, $-\frac{9}{2}$, $+2$, $+\frac{9}{2}$



São simétricos os números:

A ordem crescente dos números dados é:

$$-\frac{9}{2} < +2 < +\frac{7}{2} < +\frac{9}{2}$$

2) Os pontos imagens dos números:

$$-\frac{5}{8}$$
, $+\frac{1}{8}$, $-\frac{3}{4}$, $+\frac{5}{8}$



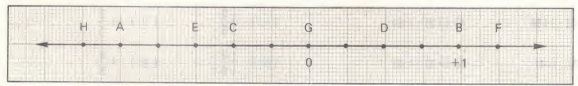
São simétricos os números:

$$-\frac{5}{8}$$
 e + $\frac{5}{8}$

A ordem decrescente dos números dados é:

$$+\frac{5}{8} > +\frac{1}{8} > -\frac{5}{8} > -\frac{3}{4}$$

Observe a reta numerada:



Agora responda:

2) O ponto imagem do número
$$+\frac{1}{2}$$
 é \mathcal{D}

3) O ponto imagem do número
$$-\frac{3}{4}$$
 é \boxed{E}

4) O ponto imagem do número
$$-\frac{5}{4}$$
 é $\underline{\hspace{1cm}}$

5) O ponto imagem do número
$$+\frac{5}{4}$$
 é

10) O ponto
$$\underline{H}$$
 tem abscissa $-\frac{3}{2}$.

Torne as sentenças verdadeiras utilizando os sinais > ou < :

1)
$$-\frac{5}{4} \le -\frac{1}{4}$$
 2) $-3 \le +\frac{1}{8}$ 3) $+\frac{1}{10} \ge 0$ 4) $0 \ge -\frac{5}{6}$

2)
$$-3 \le +\frac{1}{8}$$

3)
$$+\frac{1}{10} \ge 0$$

4) 0
$$> -\frac{5}{6}$$

5)
$$\left| -\frac{7}{8} \right| > \left| -\frac{3}{8} \right|$$

6)
$$-1 \leq -\frac{1}{2} \leq -\frac{1}{4}$$

5)
$$\left| -\frac{7}{8} \right| \ge \left| -\frac{3}{8} \right|$$
 6) $-1 \le -\frac{1}{2} \le -\frac{1}{4}$ 7) $+1 \ge +\frac{1}{2} \ge +\frac{1}{4}$ 8) $-2 \ge -\frac{5}{2}$

8)
$$-2 \ge -\frac{5}{2}$$

AS OPERAÇÕES COM OS NÚMEROS RACIONAIS RELATIVOS

De modo geral, as operações efetuadas com os números racionais relativos são as mesmas estudadas na 5.ª série, bastando agora fazer a adaptação às regras de sinais e reestruturar algumas propriedades.

Vejamos então um quadro das operações:

Adição	Subtração	Multiplicação
Denominadores iguais:	Denominadores iguais:	$\left(+\frac{2}{3}\right)\cdot\left(+\frac{1}{4}\right) = +\frac{2}{12} = +\frac{1}{6}$
$\left(+\frac{2}{5}\right) + \left(+\frac{4}{5}\right) = \frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \frac{2+4}{5} = \frac{6}{5}$	$\left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{2}{3}\right) = \frac{1}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1-2}{3} = -\frac{1}{3}$	0.15000000
$\left(+\frac{4}{5}\right) + \left(-\frac{3}{5}\right) = \frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{4-3}{5} = \frac{1}{5}$	$\left(+\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2+1}{5} = \frac{3}{5}$	$\left(+\frac{2}{5}\right)\cdot\left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{2}{15}$
Denominadores diferentes:	Denominadores diferentes:	$\left(-\frac{2}{3}\right)\cdot\left(-\frac{1}{7}\right) = +\frac{2}{21}$
$\left(+\frac{1}{5}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{5} - \frac{3}{4} = \frac{4}{20} - \frac{15}{20} = -\frac{11}{20}$		1 = (2-)-(2-)n
m.m.c. (4, 5) = 20	m.m.c.(4,3) = 12	((-)(p-
Divisão	Potenciação	Radiciação
$\left(+\frac{2}{3}\right): \left(+\frac{1}{2}\right) = \left(+\frac{2}{3}\right) \cdot \left(+\frac{2}{1}\right) = +\frac{4}{3}$	$\left(+\frac{2}{3}\right)^2 = +\frac{4}{9} \left(+\frac{2}{5}\right)^3 = +\frac{8}{125}$	$\sqrt{+\frac{4}{9}} = +\frac{2}{3}$
$\left(+\frac{1}{5}\right):\left(-\frac{2}{3}\right)=\left(+\frac{1}{5}\right)\cdot\left(-\frac{3}{2}\right)=-\frac{3}{10}$	$\left(-\frac{2}{3}\right)^2 = +\frac{4}{9} \left(-\frac{2}{5}\right)^3 = -\frac{8}{125}$	$-\sqrt{+\frac{16}{25}} = -\left(+\frac{4}{5}\right) = -\frac{4}{5}$
$\left(-\frac{1}{2}\right):\left(-\frac{4}{5}\right)=\left(-\frac{1}{2}\right)\cdot\left(-\frac{5}{4}\right)=+\frac{5}{8}$	1 1 1 1 1 - 1 1	$\sqrt{-\frac{9}{16}} = ? \notin \mathbb{Q}$

Como você já conhece bem todas essas operações, vamos apenas revê-las em forma de exercícios.

ADICÃO

1)
$$\left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{1}{4} - \frac{2}{3} = +\frac{3}{12} - \frac{8}{12} = -\frac{5}{12}$$

2) $\left(+\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{3}{4}\right) = +\frac{2}{3} + \frac{3}{4} = +\frac{8}{12} + \frac{9}{12} = +\frac{19}{12}$

3) $\left(+\frac{1}{3}\right) + \left(+2\right) = \frac{+\frac{1}{3} + 2}{3} + \frac{2}{3} = +\frac{3}{12}$

4) $\left(+\frac{7}{15}\right) + \left(-\frac{4}{15}\right) = +\frac{2}{12} + \frac{3}{12} = +\frac{3}{12}$

5) $\left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) = \frac{+\frac{1}{4} - \frac{5}{6}}{4} = +\frac{3}{12} - \frac{10}{12} = -\frac{3}{12}$

6) $\left(-\frac{3}{8}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{3}{8} - \frac{1}{4} = -\frac{3}{8} - \frac{2}{8} = -\frac{5}{8}$

7) $\left(-\frac{6}{5}\right) + \left(+\frac{1}{10}\right) = \frac{6}{5} + \frac{7}{10} = -\frac{12}{12} + \frac{1}{10} = -\frac{11}{10}$

8) $\left(-\frac{1}{7}\right) + \left(-\frac{2}{5}\right) = -\frac{4}{12} - \frac{2}{12} = -\frac{5}{12} - \frac{14}{35} = -\frac{19}{35}$

9)
$$\left(+\frac{3}{4}\right) + \left(+\frac{5}{2}\right) = 4 + \frac{3}{4} + \frac{5}{2} = 4 + \frac{3}{4} + \frac{70}{4} = 4 + \frac{13}{4}$$

10)
$$\left(-\frac{4}{9}\right) + \left(+\frac{4}{3}\right) = \frac{4}{9} + \frac{4}{3} = \frac{4}{9} + \frac{12}{9} = +\frac{8}{9}$$

SUBTRAÇÃO

1)
$$\left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{2}{5}\right) = +\frac{1}{3} - \frac{2}{5} = +\frac{5}{15} - \frac{6}{15} = -\frac{1}{15}$$

2)
$$\left(+\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) = + \frac{1}{4} + \frac{3}{2} = + \frac{1}{4} + \frac{6}{4} = + \frac{7}{4}$$

3)
$$\left(-\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{7}{3}\right) = -\frac{2}{5} + \frac{7}{3} = -\frac{6}{15} + \frac{35}{15} = +\frac{29}{15}$$

4)
$$(-2) - \left(+\frac{1}{7}\right) = -2 - \frac{1}{2} = -\frac{14}{2} - \frac{1}{2} = -\frac{15}{2}$$

5)
$$\left(+\frac{9}{2}\right) - \left(+\frac{7}{3}\right) = \frac{+\frac{9}{2} - \frac{7}{3}}{2} = +\frac{27}{6} - \frac{14}{6} = +\frac{18}{6}$$

6)
$$\left(+\frac{11}{2}\right)$$
 - $(+3)$ = $\frac{+\frac{11}{2}}{2}$ - 3 = $\frac{+\frac{11}{2}}{2}$ - $\frac{6}{2}$ = $\frac{+\frac{5}{2}}{2}$

7)
$$\left(-\frac{1}{3}\right)$$
 - (-5) = $\frac{1}{3}$ + 5 = $-\frac{1}{3}$ + $\frac{15}{3}$ = $+\frac{14}{3}$

8)
$$\left(+\frac{6}{7}\right) - \left(+\frac{7}{3}\right) = \frac{+\frac{6}{7} - \frac{7}{3}}{7} = +\frac{18}{21} - \frac{49}{21} = -\frac{31}{21}$$

9)
$$\left(-\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{11}{5}\right) = -\frac{2}{5} + \frac{11}{5} = +\frac{9}{5}$$

10)
$$\left(+\frac{2}{5}\right) - \left(+\frac{5}{3}\right) = \frac{2}{5} - \frac{2}{3} = \frac{2}{15} - \frac{25}{15} = -\frac{19}{15}$$

Expressões numéricas envolvendo adição e subtração

Observe:

Agora dê o resultado das expressões abaixo:

1)
$$\left(-\frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{\cancel{13}}{\cancel{30}}$$

2)
$$(+4) + \left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{+\frac{19}{6}}{6}$$

$$(5)\left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{2}{5}\right) = \frac{49}{60}$$

3)
$$\left(-\frac{4}{9}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-\frac{1}{6}\right) = \underline{\frac{16}{9}}$$

6)
$$\left(+\frac{5}{3}\right) - \left(+\frac{1}{4}\right) + \left(+\frac{2}{7}\right) = 4 + \frac{143}{84}$$

7)
$$(+3) - \left\{ +\frac{2}{5} - 2 - \left[-\frac{7}{10} + \left(+\frac{5}{4} - \frac{1}{2} \right) + \frac{3}{4} - 6 \right] \right\} = \underline{-\frac{9}{5}}$$

8)
$$(-8) + \left\{ + \left[+2 - \frac{1}{2} + \left(-2 + \frac{6}{5} \right) \right] \right\} = -\frac{43}{10}$$

9)
$$(+8) - \left\{ -\left[-2 + \frac{1}{2} - \left(+2 - \frac{6}{5} \right) \right] \right\} = + \frac{57}{70}$$

10)
$$(-2) + \left\{-1 + \left[+\frac{1}{5} - \frac{1}{2} - \left(+\frac{1}{10} + \frac{1}{5} \right) - 3 \right] - \frac{2}{5} + 1 \right\} = \underline{-6}$$

11)
$$(-2) - \left[-\frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{6} + \frac{1}{4} \right) \right] - \left\{ -\frac{5}{2} - \left[-2 + \frac{1}{2} + \left(\frac{5}{3} - 1 \right) \right] \right\} = \frac{4}{4}$$

12)
$$\left\{ -\left[-2 - \left(+\frac{1}{3} - \frac{1}{6} + 1 \right) - 5 + \frac{1}{5} - \left(-1 + \frac{1}{3} \right) \right] - 1 \right\} + \frac{1}{3} = +\frac{199}{30}$$

13)
$$\left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(+\frac{1}{5}\right) - \left(+\frac{2}{3}\right) = 43$$

$$14)\left(-\frac{1}{9}\right) - \left(+\frac{3}{9}\right) + \left(-\frac{5}{9}\right) = -4$$

$$(-\frac{2}{3}) + \left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{\cancel{q}}{\cancel{12}}$$

16)
$$\left(+\frac{4}{9}\right) - \left(+\frac{4}{3}\right) - \left(-\frac{1}{18}\right) - \left(+\frac{1}{2}\right) = \frac{4}{3}$$

17) (+5) +
$$\left(+\frac{1}{2}\right)$$
 - $\left(+\frac{3}{4}\right)$ - $\left(-\frac{5}{6}\right)$ = $\frac{67}{12}$

18) (+2) +
$$\left(+\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) = + \frac{25}{12}$$

19)
$$\left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{2}{5} + \frac{1}{2}\right) = -\frac{17}{30}$$

$$20) \left(+\frac{5}{8} \right) - \left(+\frac{1}{4} + \frac{3}{2} \right) = -\frac{9}{8}$$

21)
$$\left(+\frac{1}{4}\right) - \left(+\frac{2}{5} + \frac{1}{10}\right) = -\frac{1}{4}$$

23)
$$\left(+\frac{7}{8}\right) - \left(+2 + \frac{3}{4}\right) - \left(+\frac{1}{2}\right) = \frac{19}{8}$$

$$24)\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{2}{3} - \frac{10}{3}\right) = -\frac{3}{3}$$

25)
$$\left(+3 - \frac{1}{4}\right) + \left(+2 + \frac{1}{5}\right) = \frac{+99}{20}$$

26)
$$\left(-\frac{5}{6}\right) - \left[+3 + \left(+\frac{7}{10} - 5 - \frac{3}{4}\right) - \frac{11}{24}\right] = \frac{+67}{40}$$

1)
$$+\frac{5}{7}-3 = -\frac{16}{7}$$

$$3) -5 - \frac{3}{8} = \frac{43}{8}$$

5)
$$-3 + \frac{5}{8} - \frac{7}{10} + \frac{9}{20} = -\frac{21}{8}$$

7)
$$-2 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{5} = \frac{64}{30}$$

9)
$$\left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{3}{2}\right) = \underline{-\frac{1}{2}}$$

$$2) -\frac{3}{4} + 2 = + \frac{5}{4}$$

4)
$$+5 - \frac{8}{5} = + \frac{17}{5}$$

6)
$$-2 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{59}{30}$$

8)
$$\left(-\frac{1}{4}\right) - \left(+\frac{3}{5}\right) = -\frac{17}{20}$$

10)
$$\left(-\frac{3}{8}\right) - \left(-\frac{5}{12}\right) - \left(+\frac{7}{10}\right) = \frac{\frac{79}{120}}{120}$$

1)
$$+\frac{5}{6} + \frac{2}{3} - 3 + \frac{1}{2} (+1)$$

2)
$$+5\frac{1}{2}-3+\frac{2}{5}\left(-\frac{\cancel{89}}{\cancel{10}}\right)$$

3)
$$+\frac{4}{3} - \left(1\frac{2}{3} - 2\right) \quad \left(-\frac{5}{3}\right)$$

4)
$$+\frac{4}{5} + 2\frac{1}{3} - 7 + \left(+\frac{58}{15}\right)$$

5)
$$\left(+\frac{3}{5}+\frac{2}{7}\right)-1$$
 $\left(+\frac{4}{35}\right)$

6)
$$+4\frac{1}{2}-2\frac{1}{3}$$
 $\left(-\frac{13}{6}\right)$

7)
$$\left(-\frac{1}{2}\right) - \left\{\left(-\frac{2}{5}\right) + \left[-3 + \left(-\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\right)\right]\right\} \left(-\frac{53}{20}\right)$$
 8) $\left(+\frac{2}{3}\right) + \left\{\left[\left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{2}{5} - \frac{1}{2}\right)\right]\right\} \left(-\frac{29}{60}\right)$

9)
$$\left(-\frac{1}{5}\right) - \left[\left(-\frac{1}{6}\right) - \left(+\frac{1}{4} - \frac{1}{3}\right)\right] \left(+\frac{\frac{7}{60}}{60}\right)$$

MULTIPLICAÇÃO

1)
$$\left(+\frac{2}{3}\right) \cdot \left(+\frac{1}{5}\right) = +\frac{2}{15}$$

$$2) \left(+\frac{2}{5}\right) \cdot \left(+\frac{4}{3}\right) = \underline{\qquad} + \frac{8}{45}$$

3)
$$\left(+\frac{3}{5}\right) \cdot \left(-\frac{2}{7}\right) = \frac{6}{35}$$

4)
$$\left(-\frac{1}{6}\right) \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{+\frac{1}{2}}{2}$$

5)
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{+\frac{2}{3}}{3}$$

6)
$$\left(+\frac{3}{4}\right) \cdot \left(-\frac{2}{5}\right) \cdot \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{4}{20}$$

7)
$$(+5) \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) \cdot \left(+\frac{2}{3}\right) = -\frac{6}{6}$$

8)
$$\left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(+\frac{7}{8}\right) \cdot \left(-\frac{5}{3}\right) = \underbrace{+\frac{85}{36}}$$

9)
$$\left(+\frac{1}{4}\right) \cdot \left(+\frac{3}{2}\right) = \underline{\qquad}^{+\frac{9}{8}}$$

$$10) \left(+\frac{5}{4} \right) \cdot \left(+\frac{1}{2} \right) = \underline{\qquad \frac{5}{8}}$$

$$11)\left(-\frac{2}{3}\right)\cdot\left(+\frac{1}{4}\right) = \underline{\qquad}$$

$$12) \left(+\frac{5}{3} \right) \cdot \left(-\frac{1}{2} \right) = \underline{} \quad \frac{5}{6}$$

$$13) \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = \underline{\qquad}^{+\frac{1}{3}}$$

$$14)\left(-\frac{1}{2}\right)\cdot\left(-\frac{1}{2}\right)\cdot\left(-\frac{1}{2}\right) = \underline{\frac{1}{8}}$$

15)
$$\left(-\frac{3}{4}\right) \cdot \left(-\frac{4}{3}\right) \cdot \left(-\frac{8}{3}\right) = \frac{8}{3}$$

$$16)\left(+\frac{1}{5}\right)\cdot\left(-\frac{2}{3}\right)\cdot\left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{+\frac{1}{80}}{80}$$

Expressões numéricas envolvendo adição, subtração e multiplicação

Observe:

$$\left(-1 + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(+1 - \frac{3}{4}\right) = \left(-\frac{2}{2} + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(+\frac{4}{4} - \frac{3}{4}\right) = \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \left(+\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{8}$$

Agora dê o resultado:

1)
$$\left(+3-\frac{1}{4}\right)\cdot\left(-\frac{2}{3}\right)=\underline{\qquad \frac{1}{6}}$$

$$2)\left(\frac{1}{7}-1\right)\cdot\left(\frac{1}{3}-\frac{3}{2}\right)=+1$$

3)
$$(-3) \cdot \left(-\frac{5}{6}\right) \cdot \left(\frac{1}{10} - 2\right) = \underline{\qquad -\frac{19}{4}}$$

4)
$$\left(-2 - \frac{1}{4}\right) \cdot \left(-3 + \frac{5}{6}\right) \cdot \left(-\frac{6}{13}\right) = \frac{9}{4}$$

5)
$$\left(-\frac{1}{2}\right) - \left[(-3) + (-2) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)\right] = \underbrace{\frac{g}{2}}$$

6)
$$\left(+\frac{2}{3}\right) + \left[\left(-\frac{1}{5}\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{5}\right)\right] = \underbrace{+\frac{11}{80}}$$

7)
$$\left(-2-\frac{1}{3}\right) - \left\{ \left[(-3) \cdot (-1) + \left(-\frac{1}{6}\right) \right] \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \right\} = \frac{4}{9}$$
 8) $(-3) - \left\{ \left[\left(-2-\frac{1}{5}\right) \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) \right] + \left(-\frac{3}{5}\right) \right\} = \frac{69}{20}$

$$(-3) - \left\{ \left[\left(-2 - \frac{1}{5} \right) \cdot \left(-\frac{1}{4} \right) \right] + \left(-\frac{3}{5} \right) \right\} = \underline{-\frac{59}{20}}$$

DIVISÃO

1)
$$\left(+\frac{2}{3}\right)$$
: $\left(+\frac{4}{5}\right) = +\frac{5}{6}$

$$2)\left(-\frac{1}{4}\right):\left(-\frac{1}{5}\right)=\underbrace{+\frac{5}{4}}$$

$$3) \left(+\frac{2}{3}\right) : \left(-\frac{2}{3}\right) = \underline{\qquad }$$

$$4)\left(-\frac{4}{5}\right):\left(-\frac{4}{5}\right)=\underline{+1}$$

5)
$$\left(+\frac{3}{8}\right)$$
: $\left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{3}{2}$

6)
$$\left(+\frac{7}{9}\right)$$
: $\left(+\frac{14}{3}\right) = \frac{1}{6}$

7)
$$\left(-\frac{1}{7}\right)$$
: $\left(-\frac{2}{3}\right) = \pm \frac{3}{14}$

$$8) \left(+\frac{1}{5} \right) : \left(-\frac{3}{2} \right) = \underline{-\frac{2}{16}}$$

9)
$$(-3): \left(-\frac{1}{2}\right) = \underline{+6}$$

10)
$$\left(-\frac{3}{4}\right)$$
: (+5) = $-\frac{3}{20}$

11)
$$\left(+\frac{1}{10}\right): \left(-\frac{3}{10}\right) = \frac{-\frac{1}{3}}{3}$$

$$12)\left(-\frac{5}{9}\right):\left(-\frac{11}{15}\right)=\underbrace{+\frac{25}{33}}$$

13)
$$\left(+\frac{14}{15}\right): \left(-\frac{2}{5}\right) = \underline{-\frac{9}{3}}$$

$$(9) (15) = \frac{83}{35}$$

$$(4) \left(-\frac{6}{7}\right) : (+5) = \frac{6}{35}$$

15)
$$\left(+\frac{1}{2}\right)$$
: $(+3) = \frac{4}{6}$

16)
$$(-19): \left(-\frac{3}{2}\right) = \underbrace{+\frac{38}{3}}$$

17)
$$(-15)$$
 : $\left(+8\frac{1}{3}\right) = -\frac{9}{5}$

18)
$$\left(+7\frac{1}{3}\right)$$
: $(-4) = -\frac{11}{6}$

Expressões envolvendo adição, subtração, multiplicação e divisão

1)
$$\left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \left(+\frac{2}{5}\right) : \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \left(+\frac{2}{5}\right) = +\frac{4}{25}$$

7)
$$\left(1 - \frac{1}{3}\right) : \left(\frac{1}{2} - 1\right) = \frac{4}{3}$$

2)
$$\left(-\frac{2}{3}\right)$$
: $\left(-\frac{1}{5}\right)$ \cdot $\left(+\frac{2}{3}\right)$: $\left(-\frac{1}{5}\right)$ = $\frac{100}{9}$

8)
$$\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{10}\right) : \left[\frac{3}{8} - \frac{5}{12} - \left(3 - \frac{1}{2}\right) + 2\right] = -\frac{6}{5}$$

3)
$$\left(-\frac{1}{5}\right): \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(+\frac{1}{4}\right): \left(+\frac{2}{3}\right) = \underbrace{+\frac{9}{80}}$$

$$9)\left(-\frac{1}{2}\right): \left\lceil (-2) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \right\rceil = \underline{-\frac{3}{8}}$$

4)
$$(-9): \left(\frac{3}{8} - \frac{7}{20} - 1\right) = +\frac{120}{13}$$

$$10)\left(-\frac{2}{3}\right)\cdot\left[\left(-\frac{1}{4}\right):\left(-\frac{1}{8}\right)\right] = -\frac{4}{3}$$

5)
$$\left(1 + \frac{1}{5} - 2.5\right) \cdot \left(1 - \frac{2}{3}\right) = \frac{-\frac{13}{30}}{30}$$

$$11)\left(-\frac{2}{5}\right): \left[\left(-\frac{2}{7}\right)\cdot 7\right] = +\frac{4}{5}$$

6)
$$\left(-\frac{3}{5}\right)$$
: $\left(-1 + \frac{2}{3} - 0, 1\right) = 4 + \frac{18}{13}$

$$1)\left(+\frac{8}{3}\right)\cdot\left(-\frac{3}{8}\right) = -4$$

Efetue:
1)
$$\left(+\frac{8}{3}\right) \cdot \left(-\frac{3}{8}\right) = -1$$

4) $(+7) \cdot \left(-\frac{2}{15}\right) = -\frac{14}{15}$

7)
$$\left(+\frac{8}{3}\right)$$
: $\left(-\frac{1}{5}\right) = -\frac{40}{3}$

2)
$$(-8) \cdot \left(+\frac{4}{5} \right) = -\frac{32}{5}$$

2)
$$(-8) \cdot \left(+\frac{4}{5}\right) = -\frac{32}{5}$$
 5) $\left(-\frac{6}{11}\right) \cdot (-3) = +\frac{18}{11}$

$$8)\left(+\frac{1}{2}\right):\left(+\frac{2}{3}\right)=+\frac{3}{4}$$

3)
$$\left(+\frac{3}{55}\right) \cdot (+15) = +\frac{9}{11}$$

$$6)\left(-\frac{4}{15}\right)\cdot\left(-\frac{12}{28}\right)=4\frac{4}{35}$$

9)
$$\left(+3\frac{1}{5}\right)$$
: $\left(-5\frac{1}{3}\right) = -\frac{3}{5}$

b) Dê o valor das expressões numéricas:

1)
$$\left(-\frac{1}{7}\right) \cdot \left(+\frac{2}{3}\right) : \left(+\frac{1}{4}\right) = \frac{8}{2!}$$
4) $\left[\left(-\frac{2}{7}\right) : \left(-\frac{1}{14}\right) \cdot \left(-\frac{1}{4}\right)\right] : \left[(-2) \cdot \left(+\frac{1}{6}\right)\right] = \frac{+8}{2!}$
2) $\left(-\frac{2}{5}\right) : \left(+\frac{3}{11}\right) \cdot \left(+\frac{1}{3}\right) = \frac{22}{4!5}$
5) $\left(-\frac{1}{5}\right) : \left\{\left(-\frac{1}{2}\right) - \left[\left(-\frac{3}{4}\right) : \left(-\frac{2}{3} + \frac{1}{4}\right)\right]\right\} = \frac{2}{2!3}$
3) $\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right) : \left[\left(-\frac{2}{5}\right) \cdot \left(+\frac{1}{2}\right) : \left(-\frac{3}{5}\right)\right] = \frac{5}{4!}$

POTENCIAÇÃO

1)
$$\left(+\frac{3}{5}\right)^2 = +\frac{9}{25}$$
2) $\left(-\frac{1}{5}\right)^2 = +\frac{4}{25}$
3) $\left(-\frac{3}{7}\right)^2 = +\frac{9}{49}$
4) $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 = -\frac{4}{8}$
5) $\left(+\frac{1}{3}\right)^3 = +\frac{4}{27}$
6) $\left(-\frac{1}{4}\right)^3 = -\frac{4}{64}$
7) $\left(-\frac{1}{2}\right)^5 = -\frac{4}{32}$
8) $\left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8}$
9) $\left(-\frac{1}{10}\right)^3 = -\frac{4}{1000}$

$$10)\left(-\frac{2}{3}\right)^{3} = -\frac{8}{27}$$

$$11)\left(+\frac{3}{10}\right)^{3} = +\frac{27}{1000}$$

$$12)\left(-\frac{1}{9}\right)^{2} = +\frac{1}{81}$$

13)
$$\left(+\frac{3}{4}\right)^3 = 4\frac{24}{64}$$
 14) $\left(-\frac{9}{4}\right)^1 = -\frac{9}{4}$ 15) $\left(-\frac{1}{6}\right)^2 = 4\frac{1}{36}$

Agora escreva os produtos na forma de potência indicada:

$$1)\left(-\frac{3}{2}\right)\cdot\left(-\frac{3}{2}\right)\cdot\left(-\frac{3}{2}\right) = \underbrace{\left(-\frac{3}{2}\right)^3}$$

$$3)\left(-0,2\right)\cdot\left(-0,2\right)\cdot\left(-0,2\right)\cdot\left(-0,2\right)\cdot\left(-0,2\right) = \underbrace{\left(-\frac{3}{2}\right)^5}$$

$$2)\left(-\frac{1}{4}\right)\cdot\left(-\frac{1}{4}\right)\cdot\left(-\frac{1}{4}\right)\cdot\left(-\frac{1}{4}\right) = \underbrace{\left(-\frac{4}{2}\right)^4}$$

$$4)\left(-\frac{2}{3}\right)\cdot\left(-\frac{2}{3}\right) = \underbrace{\left(-\frac{2}{3}\right)^2}$$

Expressões envolvendo adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação

1)
$$\left(-\frac{1}{3}\right)^2 + \frac{2}{5} = \frac{23}{45}$$
2) $\left(+\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{3}{20}$
3) $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 + 2 = \frac{45}{8}$
4) $\left(-\frac{2}{3}\right)^2 + \left(+\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{43}{27}$
5) $\left(-\frac{3}{4}\right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^0 = \frac{49}{40}$
6) $\left(+\frac{1}{5}\right)^2 \cdot (+3) = \frac{3}{25}$

9)
$$\left(-\frac{1}{3}\right)^2 - \frac{1}{2} + 4 = \frac{65}{18}$$
 10) $\left(-\frac{3}{4}\right) \cdot \left(-\frac{1}{4}\right)^2 + \frac{1}{2} = \frac{29}{64}$

$$11) \left(+\frac{3}{4} \right) - \left[\left(-\frac{1}{3} \right)^2 \cdot \left(-\frac{3}{2} \right) - 1 \right] = \underbrace{ + \frac{23}{12}} \qquad 12) \left[\left(+\frac{1}{2} \right) - \left(+\frac{3}{2} \right)^2 + 2 \right] \cdot \left(-\frac{1}{2} \right) = \underbrace{ -\frac{4}{8}}$$

O EXPOENTE NEGATIVO

Como surge o expoente negativo? Como interpretar o expoente negativo? Para responder a estas perguntas vamos efetuar a divisão: 4:64 = ?

Observe:

$$54 = 2^6$$

$$4:64 = \frac{4}{64} = \frac{2^2}{2^6} = \frac{2 \cdot 2}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2} = \frac{1}{2^4}$$

$$4:64 = 2^2:2^6 = 2^{2-6} = 2^{-4}$$

Aplicando a propriedade:

- conserva-se a base;
- subtraem-se os expoentes.

Conclusão:

$$4:64 = \frac{1}{2^4}$$

$$4:64 = 2^{-4}$$

$$1 \log 0: \frac{1}{2^4} = 2^{-4}$$

Explicação:

$$\frac{1}{2^4} = 2^{-4} \longrightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \left(\frac{2}{1}\right)^{-4}$$

Veja alguns exemplos:

$$(+5)^{-2} = \left(+\frac{1}{5}\right)^2 \qquad \left(+\frac{2}{5}\right)^{-3} = \left(+\frac{5}{2}\right)^3 \qquad \left(-\frac{1}{5}\right)^{-2} = (-5)^2$$

$$(-3)^{-2} = \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \qquad \left(-\frac{3}{4}\right)^{-4} = \left(-\frac{4}{3}\right)^4$$

Transforme e determine as potências, de acordo com o modelo:

1)
$$2^{-2} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

3)
$$(+2)^{-3} = \left(+\frac{1}{2}\right)^3 = +\frac{1}{8}$$

5)
$$(-4)^{-3} = \left(-\frac{4}{4}\right)^{\frac{2}{3}} = -\frac{4}{64}$$

7)
$$\left(+\frac{1}{3}\right)^{-3} = \left(+3\right)^{3} = +27$$

9)
$$\left(-\frac{1}{2}\right)^{-4} = \left(-2\right)^{4} = +16$$

11)
$$(-10)^{-1} = \left(-\frac{1}{10}\right)^{\frac{1}{2}} = -\frac{1}{10}$$

$$(13)\left(-\frac{2}{5}\right)^{-2} = \left(-\frac{5}{2}\right)^{2} = +\frac{25}{4}$$

$$15)\left(-\frac{1}{8}\right)^{-2} = (-8)^{2} = +64$$

17)
$$(-10)^{-5} = \left(-\frac{1}{10}\right)^5 = -\frac{1}{100000}$$

$$\left(-\frac{1}{5}\right)^{-2} = (-5)^2$$

2)
$$(+6)^{-2} = \left(+\frac{1}{6}\right)^2 = +\frac{1}{36}$$

4)
$$(-3)^{-2} = \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = +\frac{1}{9}$$

6)
$$\left(+\frac{1}{2}\right)^{-2} = \left(+2\right)^{2} = +4$$

$$8)\left(-\frac{1}{4}\right)^{-2} = (-4)^2 = +16$$

10)
$$(-10)^{-2} = \left(-\frac{1}{10}\right)^2 = \frac{1}{100}$$

12)
$$\left(+\frac{2}{3}\right)^{-4} = \left(+\frac{8}{2}\right)^{\frac{1}{4}} = +\frac{81}{16}$$

14)
$$\left(+\frac{3}{4}\right)^{-2} = \left(+\frac{4}{3}\right)^{2} = +\frac{16}{9}$$

$$16)\left(+\frac{1}{10}\right)^{-3} = \left(+10\right)^{3} = +1000$$

$$(-\frac{5}{4})^{-2} = (-\frac{4}{5})^{2} = +\frac{16}{25}$$

Coloque V nas sentenças verdadeiras e F nas falsas:

1)
$$(+3) + \left(+\frac{1}{2}\right)^{-2} = +7 \quad (\lor)$$

3)
$$\left(+\frac{1}{4}\right)^{-3} \cdot 2 = +\frac{1}{128}$$
 (F)

5)
$$\left[\left(+\frac{1}{4} \right)^2 + \left(+\frac{3}{2} \right)^2 \right]^{-1} = +\frac{16}{37}$$
 (V)

7)
$$\left(+\frac{3}{5}\right)^{-2} \cdot \left(+\frac{2}{3}\right)^{-1} = +\frac{27}{50}$$
 (F)

9)
$$(+2)^{-2} \cdot (+2)^2 = +1$$
 (\vee)

RADICIAÇÃO

1)
$$\sqrt{+\frac{4}{9}} = +\frac{2}{3}$$

3)
$$\sqrt{+\frac{1}{4}} = +\frac{1}{2}$$

5)
$$\sqrt{+\frac{49}{64}} = +\frac{7}{8}$$

7)
$$+\sqrt{+\frac{1}{9}} = +(+\frac{1}{3}) = +\frac{1}{3}$$

9)
$$+\sqrt{+\frac{1}{100}} = +(+\frac{1}{10}) = +\frac{1}{10}$$

11)
$$+\sqrt{+\frac{1}{81}} = +(+\frac{1}{9}) = +\frac{1}{9}$$

13)
$$-\sqrt{+\frac{36}{169}} = -(+\frac{6}{13}) = -\frac{6}{13}$$

15)
$$+\sqrt{+25} = +(+5) = +5$$

17)
$$-\sqrt{+100} = -(+10) = -10$$

19)
$$-\left(-\sqrt{+\frac{36}{49}}\right) = -\left(-\left(+\frac{6}{7}\right)\right) = +\frac{6}{7}$$

21)
$$\sqrt{-9} = ?$$

$$(23) + \sqrt{-49} = ?$$

$$25) - \sqrt{-\frac{25}{36}} =$$

Expressões numéricas envolvendo todas as operações:

1)
$$\sqrt{+\frac{4}{25}} - \left(+\frac{1}{5}\right)^2 = +\frac{9}{25}$$

2)
$$\left(+\frac{2}{5}\right)^{-1} - \frac{5}{2} = -\frac{3}{2}$$
 (F)

4)
$$\left(-\frac{1}{3}\right)^{-2} \cdot \left(+\frac{4}{3}\right)^{-2} = +\frac{81}{16}$$
 (V)

6)
$$\left(-\frac{2}{3}\right)^{-2} + \left(+\frac{4}{3}\right)^{-1} = +3$$
 (V)

8)
$$\left(+\frac{3}{2}\right)^{-3} \cdot (+2)^{-3} = +\frac{1}{27} \quad (\lor)$$

$$(10)\left(-\frac{1}{3}\right)^{-1}:(-3)^2=+\frac{1}{3}$$
 (F)

2)
$$\sqrt{+\frac{4}{25}} = \frac{2}{5}$$

4)
$$\sqrt{+\frac{25}{36}} = +\frac{5}{6}$$

6)
$$-\sqrt{+\frac{25}{36}} = -(+\frac{5}{6}) = -\frac{5}{6}$$

$$8) - \sqrt{+\frac{64}{49}} = -\left(+\frac{8}{7}\right) = -\frac{8}{7}$$

10)
$$-\sqrt{+\frac{1}{144}} = -\frac{1}{12} = -\frac{1}{12}$$

12)
$$-\sqrt{+\frac{121}{100}} = -\left(+\frac{11}{10}\right) = -\frac{11}{10}$$

14)
$$-\sqrt{+\frac{9}{196}} = -\left(+\frac{3}{14}\right) = -\frac{3}{14}$$

16)
$$-\sqrt{+49} = -(+7) = -7$$

18)
$$-(-\sqrt{+25}) = -(-(+5)) = +5$$

$$20) - (+\sqrt{+64}) = -(+(+8)) = -8$$

$$(22) - \sqrt{-16} =$$

$$(24) - \sqrt{-\frac{1}{4}} =$$

$$26) - \sqrt{-(-36)} = -(+6) = -6$$

$$2) \sqrt{+\frac{9}{25}} + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{5} = +\frac{9}{10}$$

3)
$$\left(+\frac{3}{2}\right)^2 - \sqrt{+\frac{1}{100}} = +\frac{31}{90}$$

4)
$$\sqrt{+\frac{9}{25}} - \left[\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \right) \right]^0 = -\frac{2}{5}$$

5)
$$\sqrt{+\frac{1}{9}} - \left[\left(+\frac{1}{2}\right) \cdot \left(-\frac{3}{2}\right)^2\right] = -\frac{19}{24}$$

6)
$$\left(+\frac{1}{2}\right)^{-2} \cdot \left[\sqrt{+\frac{1}{25}} + 2\right]^{-1} = -\frac{20}{14}$$

7)
$$\sqrt{+\frac{1}{49}}$$
: $(+7)^{-1} = +\sqrt{}$

$$8) - \sqrt{+\frac{1}{36}} : (-6)^{-2} =$$

9)
$$\sqrt{+64} \cdot \left[\left(-\frac{1}{2} \right)^3 + \left(-\frac{1}{2} \right)^2 \right] = +4$$

10)
$$\left(-\frac{1}{4}\right)^{-2} - \sqrt{+16} + \left(-\frac{3}{2}\right) : \left(-\frac{3}{4}\right) = + \frac{1}{4}$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Efetue as operações:

1)
$$\left(-\frac{1}{10}\right)^4 = \underline{\qquad} + \frac{1}{10000}$$
 2) $\left(-\frac{3}{10}\right)^3 = \underline{\qquad} -\frac{27}{1000}$

$$3) \left(-1\frac{2}{5}\right)^0 = \underline{\qquad}$$

4)
$$\left(-\frac{5}{6}\right)^{-2} = \underline{+\frac{36}{25}}$$

5)
$$\left(-\frac{1}{8}\right)^{-1} = -8$$

$$6) \left(+\frac{7}{10} \right)^3 = +\frac{343}{1000}$$

7)
$$\left(+2\frac{5}{8}\right)^0 = 4$$

8)
$$\left(+\frac{3}{5}\right)^{-1} = \frac{5}{3}$$

9)
$$(-10)^{-5} = -\frac{1}{100000}$$

10)
$$(-100)^{-1} = -\frac{1}{100}$$

11)
$$+\sqrt{+400} = +(+20) = +20$$

12)
$$-\sqrt{-900} = ?$$

13)
$$-\sqrt{+900} = -(+30) = -30$$

$$14) + \sqrt{+324} = +(+18) = +18$$

15)
$$-\sqrt{+\frac{225}{625}} = -\frac{15}{25} = -\frac{15}{25} = -\frac{3}{5}$$

$$16) - \sqrt{+\frac{121}{144}} = -\left(+\frac{11}{12}\right) = -\frac{11}{12}$$

b) Dê o resultado na forma de potência indicada:

1)
$$(-10) \cdot (-10) \cdot (-10) \cdot (-10) = (-10)^4$$

$$2)\left(-\frac{1}{3}\right)\cdot\left(-\frac{1}{3}\right)\cdot\left(-\frac{1}{3}\right)\cdot\left(-\frac{1}{3}\right)=\left[-\frac{\cancel{1}}{\cancel{3}}\right]^{\cancel{1}}$$

3)
$$\left(-\frac{12}{17}\right) \cdot \left(-\frac{12}{17}\right) = \left(-\frac{12}{17}\right)^2$$

4)
$$(+0.08) \cdot (+0.08) \cdot (+0.08) = (+0.08)^3$$

PROPRIEDADES DAS OPERAÇÕES EM Q

Adição	Subtração	Multiplicação
• Fechamento	• Fechamento	• Fechamento
 Comutativa 	 Não é comutativa 	Comutativa
Elemento neutro	 Não tem elemento neutro 	 Elemento neutro
Elemento simétrico	Não é associativa	 Associativa
 Associativa 	4-1 75 1 km	 Distributiva

Divisão Potenciação Não possui a propriedade fechamento Multiplicação de potências de mesma base Não possui a propriedade fechamento Divisão de potências de mesma base Não é comutativa Não é comutativa Não é associativa Potência de potência Não tem elemento neutro Distributiva em relação à multiplicação e Não é distributiva em relação à adição Não é associativa e à subtração Distributiva à direita em relação à adição e à subtração

Radiciação

- Não possui a propriedade fechamento $\sqrt{-3} = ?$
- Não é comutativa $\sqrt[2]{9} \neq \sqrt[9]{2}$

- Não é distributiva em relação à adição e à subtração $\sqrt{(+9)+(+4)} \neq \sqrt{+9} + \sqrt{+4}$ $\sqrt{(+9)-(+4)} \neq \sqrt{+9} - \sqrt{+4}$
- É distributiva em relação à multiplicação e à divisão $\sqrt{(+9) \cdot (+4)} = \sqrt{+9} \cdot \sqrt{+4}$ $\sqrt{(+9) \cdot (+4)} = \sqrt{+9} \cdot \sqrt{+4}$

DESENVOLVA A SUA CRIATIVIDADE

Construa uma tabela de dupla entrada da divisão em Q para o conjunto $\{0, -1, -2, -3, -4\}$ e mostre, através de pares de números, que a divisão não apresenta as propriedades comutativa e elemento neutro.

VAMOS EXERCITAR

a) Aplique a propriedade distributiva:

$$1)\left(+\frac{1}{5}\right)\left[(+2)+\left(-\frac{1}{4}\right)\right] = \underbrace{\left(+\frac{1}{5}\right)\cdot\left(+2\right)+\left(+\frac{1}{5}\right)\cdot\left(-\frac{1}{4}\right)}_{=\frac{1}{5}} \qquad 4)\left(+4\right)\left[\left(-\frac{3}{8}\right)-\left(+\frac{1}{6}\right)\right] = \underbrace{\left(+\frac{1}{4}\right)\cdot\left(-\frac{3}{8}\right)-\left(+4\right)\cdot\left(+\frac{1}{6}\right)}_{=\frac{1}{5}}$$

$$2)\left(-\frac{3}{4}\right)\left[\left(+\frac{2}{5}\right)-\ (+2)\right] = \underline{\left(-\frac{3}{4}\right)\cdot\left(+\frac{2}{5}\right)-\left(-\frac{3}{4}\right)\cdot\left(+2\right)} \qquad 5)\left(-\frac{3}{5}\right)\left[\left(-4\right)+\left(-3\right)\right] = \underline{\left(-\frac{3}{5}\right)\cdot\left(-4\right)+\left(-\frac{3}{5}\right)\cdot\left(-4\right)}$$

$$3) \ (-3) \left[\left(+\frac{1}{6} \right) + \left(-\frac{1}{3} \right) \right] = \underline{\left(-3 \right) \cdot \left(+\frac{1}{6} \right) + \left(-3 \right) \cdot \left(-\frac{1}{3} \right)} \qquad 6) \left[\ (-2) : \left(-\frac{3}{7} \right) \right]^2 = \underline{\left(-2 \right)^2 : \left(-\frac{3}{7} \right)^2}$$

b) Dê o resultado na forma de potência indicada:

1)
$$\left(-\frac{2}{5}\right)^3 \cdot \left(-\frac{2}{5}\right)^2 \cdot \left(-\frac{2}{5}\right)^4 = \underline{\left(-\frac{2}{5}\right)^9}$$
 2) $\left(+\frac{3}{4}\right)^{10} : \left(+\frac{3}{4}\right)^6 = \underline{\left(+\frac{3}{4}\right)^4}$

3)
$$\left(-\frac{1}{2}\right)^8 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{\left(-\frac{4}{2}\right)^{10}}{2}$$
 4) $\left(+\frac{4}{9}\right)^2 \cdot \left(+\frac{4}{9}\right)^2 = \frac{\left(+\frac{4}{9}\right)^0}{2}$

5)
$$\left(+\frac{2}{9}\right)^3 \cdot \left(+\frac{2}{9}\right)^2 \cdot \left(+\frac{2}{9}\right)^{-1} = \frac{\left(+\frac{2}{9}\right)^{14}}{5}$$
 6) $\left(+\frac{4}{5}\right)^3 : \left(+\frac{4}{5}\right)^{-3} = \frac{\left(+\frac{4}{5}\right)^{-3}}{5}$

7)
$$\left(-\frac{3}{7}\right)^2: \left(-\frac{3}{7}\right)^{-4} = \left(-\frac{3}{7}\right)^{-6}$$
 8) $\left(+\frac{1}{3}\right)^{4}: \left(+\frac{1}{3}\right)^{5} \cdot \left(+\frac{1}{3}\right)^{-1} = \left(+\frac{7}{3}\right)^{-2}$

9)
$$\left[\left(+\frac{2}{5}\right)^3\right]^{-1}: \left[\left(+\frac{2}{5}\right)^2\right]^{-2} = \underbrace{\left(+\frac{2}{11}\right)^{-2}}_{10}$$
 10)
$$\left[\left(-\frac{1}{3}\right)^4 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^{-6}\right]^{-1} = \underbrace{\left(+\frac{2}{13}\right)^2}_{10}$$

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

a) Complete o quadro:

Número	$-\frac{1}{2}$	-40	$+\frac{5}{7}$	- <u>17</u> 50	$-\frac{8}{9}$	+ 8/10	+ 1/7	- <u>1</u>	+ 15/11
Simétrico	+ 1/2	+40	5 7	$+\frac{17}{50}$	+ 8 9	- 8/10	- 17	+ 1/100	- <u>15</u>
Inverso	-2	- 1/40	+ 7/5	- <u>50</u> 17	- 9	+ 10/8	+7	-100	+ 11/15
Módulo	1 2	40	57	<u>17</u> 50	8 9	8 10	1 7	1 100	<u>15</u> 11

Número	-20	-4	+ 19	+ 5/14	= 1 25	-1	- <u>21</u> 45	+2	$-\frac{3}{100}$
Simétrico	+20	+4	- <u>19</u>	- <u>5</u> 14	+ 1/25	+ 1	$+\frac{21}{45}$	-2	+ 3 100
Inverso	- 1 20	- 1	+ 7/19	+ 14 5	-25	-1	- <u>45</u> 21	+ 1/2	- <u>100</u> 3
Módulo	20	4	<u>19</u> 7	<u>5</u> 14	<u>1</u> 25	1	21 H5	2	<u>3</u> 100

b) Localize na reta numerada:

1) Os pontos imagens dos números:

$$+\frac{1}{10}$$
, $-\frac{1}{5}$, $+\frac{3}{10}$, $-\frac{1}{2}$

Os inversos dos números dados são, respectiva-

mente:
$$+10$$
 , -5 , $+\frac{10}{3}$, -2

A ordem crescente dos números dados é:

$$-\frac{1}{2} < -\frac{1}{5} < +\frac{1}{10} < +\frac{3}{10}$$

c) Efetue as operações:

$$1)\left(-\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{+\frac{9}{16}}{16}$$

$$2)\left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{4}{27}$$

3)
$$\left(+1\frac{3}{4}\right)^2 = +\frac{19}{16}$$

4)
$$(+1,1)^2 = + 1,21$$

5)
$$(+0,3)^3 = +0,027$$

6)
$$(-0.444...)^2 = \frac{+\frac{16}{81}}{}$$

2) Os pontos imagens dos números:

$$-\frac{1}{5}$$
, $+\frac{3}{5}$, $-\frac{2}{5}$, -1 , $+1$

Os inversos dos números dados são, respectiva-

mente:
$$\frac{-5}{9}$$
, $\frac{+\frac{5}{9}}{9}$, $\frac{-\frac{5}{2}}{2}$, $\frac{+1}{1}$, $\frac{-1}{2}$

A ordem decrescente dos números dados é:

$$\frac{1}{1}$$
 > $\frac{3}{5}$ > $\frac{1}{5}$ > $\frac{2}{5}$ > $\frac{2}{5}$ > $\frac{1}{5}$

7)
$$(-0.555...)^3 = \frac{-\frac{125}{729}}{}$$

8)
$$-\sqrt{+0.04} = -(+0.2) = -0.2$$

9)
$$+\sqrt{+0,0025} = +(+0,05) = +0,05$$

10)
$$-\sqrt{+1,44} = -(+1,2) = -1,2$$

12)
$$-\left(-\frac{1}{7}\right)^2 = -\left(+\frac{1}{49}\right) = -\frac{1}{49}$$

13)
$$\left(-3\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = \underline{\hspace{1cm}}$$

18)
$$\left(1 - \frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \cdot (-1)^4 = \frac{-\frac{1}{18}}{18}$$

$$(-\frac{3}{4}) \cdot (-2) \cdot \left(+\frac{5}{3} \right) \cdot \left(-\frac{1}{8} \right) = -\frac{5}{46}$$

19)
$$\left(+\frac{2}{3}\right)^3 \cdot \left(1 - \frac{1}{4}\right)^2 \cdot (-2)^5 = \frac{46}{3}$$

15)
$$(-3) \cdot \left(+4 - \frac{7}{2}\right) \cdot \left(+\frac{3}{4} - \frac{1}{3} - \frac{1}{12}\right) = \frac{4}{2}$$

20)
$$\left[(-2) \cdot \left(-1 - \frac{1}{4} \right) \right]^2 = + \frac{25}{4}$$

16)
$$\left(+\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) \cdot \left(+\frac{1}{4} - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) = + \frac{4}{1444}$$

21)
$$\left(-\frac{3}{4}\right) \cdot (-2) - \frac{2}{3} : \left(-2 + \frac{1}{2} - \frac{1}{6}\right) = \pm \frac{\cancel{19}}{\cancel{10}}$$

17)
$$(-0.5)^2 = +0.25$$

22)
$$\left(-\frac{3}{2}\right) \cdot \left[-6 + 2 : \left(-1 + \frac{1}{2}\right)\right] = + 15$$

23)
$$(-2): \left(2-\frac{1}{6}\right)-2: \left[-3-2: \left(-\frac{3}{4}+\frac{2}{8}-2\right)\right] = -\frac{2}{44}$$

$$24) \left\{ +3 - \left[+\frac{5}{9} - \left(+\frac{7}{6} - 4 \right) + \frac{7}{12} \right] \right\} : \left\{ +\frac{3}{4} - \left[+\frac{1}{8} + \left(\frac{5}{6} - 2 \right) - \frac{1}{2} \right] \right\} = \underbrace{\frac{14}{38}}_{38}$$

25)
$$\left(-1\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{16}{9}$$

26)
$$(+0,222...)^2 = +\frac{4}{81}$$

$$(27) - (+0.9)^2 = -(+0.81) = -0.81$$

d) Aplique a propriedade distributiva:

1)
$$(-2)$$
 $\left[\left(+\frac{1}{5}\right)+\left(-\frac{1}{2}\right)\right] = \left(-\frac{2}{5}, \left(+\frac{4}{5}\right)+\left(-2\right), \left(-\frac{4}{2}\right)\right)$ 5) $\left[\left(-\frac{2}{5}\right)\cdot\left(+\frac{3}{4}\right)\right]^2 = \left(-\frac{2}{5}, \frac{2}{5}, \left(+\frac{3}{4}\right)^2\right)$

5)
$$\left[\left(-\frac{2}{5}\right)\cdot\left(+\frac{3}{4}\right)\right]^2 = \left(-\frac{2}{5}\right)^2\left(+\frac{3}{4}\right)^2$$

$$2)\left(-\frac{1}{4}\right)\left[(-3)-\left(+\frac{1}{2}\right)\right]=\underbrace{-\frac{1}{4}}\cdot\left(-3\right)-\left(-\frac{1}{4}\right)+\underbrace{\frac{1}{2}}$$

6)
$$\left[(-5) : \left(-\frac{1}{2} \right) \right]^3 = \underbrace{\left(-5 \right)^3 : \left(-\frac{1}{2} \right)^3}$$

3)
$$\left[(-6) + \left(+ \frac{1}{8} \right) \right] : \left(-2 \right) = \underbrace{\left(-6 \right) : \left(-2 \right) + \left(+ \frac{1}{8} \right) : \left(-2 \right)}_{=}$$

7)
$$\sqrt{(+36) \cdot (+25)} = \sqrt{+36}$$
, $\sqrt{+25}$

4)
$$\left[(+4) - \left(-\frac{1}{5} \right) \right]$$
: $\left(+\frac{2}{3} \right) = \underbrace{\left(+4 \right)} : \left(+\frac{2}{3} \right) - \left(-\frac{1}{5} \right) : \left(+\frac{2}{3} \right)$

8)
$$\sqrt{(+64):(+16)} = \sqrt{+64}:\sqrt{+16}$$

Dê o resultado na forma de potência indicada:

$$1)\left[\left(-\frac{2}{7}\right)^2\right]^{-1} = \frac{2}{7}$$

2)
$$\left[\left(-\frac{1}{3} \right)^4 \right]^{-2} = \frac{\sqrt{3} - 8}{3}$$

$$3) \left[\left(+\frac{3}{2} \right)^{0} \right]^{3} = \underbrace{ \left(+\frac{3}{2} \right)^{0}}_{}$$

4)
$$\left(+\frac{5}{6}\right)^{-2} \cdot \left(+\frac{5}{6}\right)^{-3} = +\frac{5}{6}$$

5)
$$\left(+\frac{5}{6}\right)^{-2}: \left(+\frac{5}{6}\right)^{-3} = \left(+\frac{5}{6}\right)^{4}$$

6)
$$(-5)^6 \cdot (-5)^{-8} = (-5)^{-2}$$

7)
$$(-1)^7 : (-1)^{10} = \underline{(-1)^{-3}}$$

8)
$$\left(-\frac{3}{8}\right)^2 \cdot \left(-\frac{3}{8}\right)^{-4} : \left(-\frac{3}{8}\right)^{-3} = \left(-\frac{3}{8}\right)^{\frac{1}{4}}$$

9)
$$\left(-\frac{5}{9}\right)^5: \left(-\frac{5}{9}\right)^8 \cdot \left(-\frac{5}{9}\right)^3 = \left(-\frac{5}{9}\right)^0$$

10)
$$\left(+\frac{7}{11}\right)^{-2} \cdot \left(+\frac{7}{11}\right)^{-5} : \left(+\frac{7}{11}\right)^{-7} = \left(+\frac{9}{11}\right)^{0}$$



EQUAÇÃO DO PRIMEIRO GRAU

NOÇÃO DE EXPRESSÃO MATEMÁTICA

Qualquer emissão escrita ou falada de um pensamento incompleto é considerada uma expressão.

Veja:

- Amanhã irei. (Esta emissão não exprime um pensamento completo. Logo, é uma expressão.)
- 2 + 3
- a + b expressões
- matemáticas

DESENVOLVA A SUA CRIATIVIDADE

Escreva seis expressões:

- 1)
- 2)
- 3)

- 4)
- 5) _____
- 6)_____

COMPLETANDO O PENSAMENTO SURGE A SENTENCA

Entende-se por sentença qualquer emissão escrita ou falada de um pensamento completo.

Note:

Expressão: pensamento incompleto	Sentença: pensamento completo
Amanhã irei.	Amanhã irei ao cinema.
2+3 a+b x+2 expressões matemáticas	2+3=5 $a+b \neq c$ x+2>8 sentenças matemáticas

DESENVOLVA A SUA CRIATIVIDADE

Escreva seis sentenças:

- 1)
- 2)
- 3) _____

- 4)
- 5)
- 6) _____

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

- a) Marque com E as expressões e com S as sentenças:
 - 1) O jarro está.
- (E)
- 6) A roupa está no varal.
- 11) 12:3 = 4.
- (5)

- 2) x 8 = 10
- (S)
- 7) 3^2 8) $5^2 = 25$
- (E)
- 12) 5:2>2
- (P)

6)

- 3) 2 < 5 4) 5 3
- (E)
- 9) 10:2
- (S) (€)
- 13) O copo contém
- Cristóvão Colombo descobriu a América.

- 5) $3 \neq -3$
- (S)
- 10) $2 \cdot (3+5) = 16$
- oriu a A
 - 15) -4+6=+2

b) Dadas as expressões, complete o pensamento						
1) Eu gosto de <u>estudar</u> .	2) 5 + 3 = 8					
3) 2 ³ = <u>8</u>	4) O vaso contém <u>flores</u> .					
5) 3 < 5	6) D. Pedro I proclamou a Independencia.					
7) 3 + 7 ≠ <u>8</u>	8) Todo homem é <u>mortal</u> .					
AS LINGUAGENS [DAS EXPRESSÕES E DAS SENTENÇAS					
Costuma-se utilizar dois tipos de linguagen te e a linguagem matemática.	n para expressar sentenças e expressões numéricas: a linguagem corren					
Observe:						
Três mais oito (linguagem corrente)	 Três mais oito é igual a onze (linguagem corrente) 					
 3 + 8 (linguagem matemática) 	• $3 + 8 = 11$ (linguagem matemática)					
De a linguagem matemática e indique se é expres	são ou sentenca:					
Dois mais três é diferente de sete.	sao ou sentença.					
Linguagem matemática: $2 + 3 \neq 7$ (sen	tença)					
2) Quatro elevado à 2.ª potência.						
Linguagem matemática: 42	(expressão)					
3) Cinco mais quatro é maior que seis.	01 10 00 00 00 10 00					
Linguagem matemática: $5 + 4 > 6$	(<u>sentença</u>)					
4) Oito menos três é menor que dez.						
Linguagem matemática: 8-3<10	(sentenca)					
5) Dois ao quadrado é igual a quatro.						
Linguagem matemática: $2^2 = 4$	(sentenca_)					
6) Dois ao cubo é maior que um.						
Linguagem matemática: 2 ³ > 1	(sentenca_)					
	(isotuotuju)					
7) Raiz quadrada de nove. Linguagem matemática: V9	(emphession)					
	aturais. (sentença)					
8) Dez pertence ao conjunto dos números n	aturais.					
Linguagem matemática: 10 € N	(sinunca)					
Dê a linguagem corrente e indique se é expressão	ou sentença:					
1) $\sqrt{9} = 3$						
Linguagem corrente: Raiz quadrada de n	ove é igual a três. (sentença)					
$2)\frac{1}{2}+\frac{1}{3}$						
Linguagem corrente: Um meio me	ais um terco. (expressão					
$3)\frac{2}{3}\notin\mathbb{N}$						

Linguagem corrente: Dois terços não pertence ao conjunto dos númiros naturas, (sentença

4) 8 + 1 > 7					
	Linguagem corrente: Oito mais um l	'maior	que sete.		(senten	ca
5) 5 ³		,			
	Linguagem corrente: Loinco elevado	à terce	ura potencio	2	(express	ão :
6) 12-5<10		/			
	Linguagem corrente: Doze menos cinc	co e' m	enor que de	3	(_senten	ca
7	$\sqrt{A} = B$, 0			- 14
	Linguagem corrente: Raiz quadrada	de A e	igual a B.		(senten	ca
8	$2^3 - \sqrt{4}$		0			
	Linguagem corrente: Don ao cubo mem	nos nais	quadrada	de au	atrio (express	ão
9) 6 + 1 ≠ 8	(<i>y</i>	7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	Linguagem corrente: Linguagem corrente: Linguagem corrente:	difer	ente de oito	با	(sentene	a_
10) 5 < 6	/				
	Linguagem corrente: Lomco é menor	que 6	less.		(senten	ca
DESE	NVOLVA A SUA CRIATIVIDADE	<i>V</i>		-		
Escrev	va três expressões e três sentenças em linguagem	corrente	e em linguagem n	natemátic	a:	
)	2)				
	-					()
3		4)				-
5		6)				
	A VERACIDADE OU	J FALS	DADE DAS SE	NTENÇ	CAS	T
C) pensamento completo expresso por uma sente	ença pode	ou não traduzir u	ma verdad	de.	
Veja:						
•	"Verde, amarelo, azul e branco são as cores uma sentença verdadeira.	da bande	eira brasileira." E	sta senten	ça traduz uma verdade.	Logo, é
•	"Marte é um satélite natural da Terra." Esta	sentença	não traduz uma ve	rdade. Lo	ogo, é uma sentença falsa	
•	5 + 7 = 12 é uma sentença verdadeira.					
•	2 + 3 > 8 é uma sentença falsa.					
Marqı	ue com V as sentenças verdadeiras e com F as fa	alsas:				
1	A Lua é o satélite natural da Terra.	(V)	6) $3^2 = 9$	(V)	$11) (2+3)^2 = 10$	(F)
2	A Princesa Isabel assinou a Lei Áurea.	(V)	7) $8 + 3 \neq 11$	(F)	12) $12 - 7 < 6$	(V)
3	Tiradentes proclamou a Independência.	(F)	8) $5^2 = 2^5$	(F)	$13) 5 \cdot 4 = 2 \cdot 10$	(V)
4) A água potável é a mais saudável das bebidas.	(V)	9) $\sqrt{4} = 4$	(F)	14) $3 - 1 = 4$	(F)
5	$\sqrt{16} = 4$	(V)	10) 5 ∈ N	(V)	15) 5 + 1 > 4	(V)

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a)	Escreva as expressões abaixo em linguagem matemátic	
	1) Dois mais cinco: 2 + 5	2) Terceira potência de quatro: 43
	3) Raiz quadrada de nove: $\sqrt{9}$	4) Cinco vezes oito: 5.8
	5) Dez quartos: 40	6) Doze menos dois: 12 - 2
	7) Seis ao quadrado: 6 ²	8) Dois terços mais um quarto: $\frac{2}{3} + \frac{4}{4}$
	9) Três ao cubo:	10) Dois vezes um meio: 2 · 1
b)	Escreva as expressões que seguem em linguagem corre	nte:
	1) 7 + 2: <u>Sete mais dois</u>	2) 13-2: Treze menos dors
	3) $\sqrt{25}$: Raiz quadrada de vinte e cinco	4) 34: Três elevado à 4ª potência
	5) 6 · 15: Leis vezes quinge	
c)	Dê a linguagem matemática das sentenças:	
	1) Dois elevado à 4.ª potência é igual a dezesseis:	4= 16
	2) Quinze menos seis é menor que vinte: 15 - 6	
	3) Um meio não pertence ao conjunto dos naturais:	
		2, —
	4) Treze mais zero é maior que um: 13+0 > 1	
	5) O quadrado da soma de cinco e um é diferente de	trinta: <u>(5+1) </u>
	6) O quociente de vinte por quatro é igual a cinco ma	
	7) A diferença entre dez e o seu inverso é maior que	nove: $\frac{10 - \frac{1}{10} > 9}{10}$
	8) Oito é um número natural: 8 ∈ //V	
d)	Escreva as sentenças abaixo em linguagem corrente:	
	1) $\frac{2}{5} < \frac{3}{4}$: Dois quentos e' menor que	três quartos.
	2) 25:5 = 4 + 1: <u>Oquociente</u> de vinte e	cinco por cinco é igual a quatro mais um
	3) $(2+5)^2 \neq 40$: Oquadrado da soma d	te dors e anco e diferente de quarenta.
	4) 15 ∈ N: <u>Quenze</u> pertence ao conjun	to dos números naturais.
	5) 53 > 15: Cinco ao cubo e' maior	
	6) 0>-3: Jero é maior que menos	Tres.
	7) -3 <-1: Menos très e' menor que	minos um
	8) 24 = 42: Does elevado à 40 potencia	e'igual a quatro ao quadrado
e)	Coloque V ao lado das sentenças verdadeiras e F ao I	ado das falsas:
	1) A cobra é um animal doméstico. (F)	2) O cão é um animal quadrúpede. (y)
	3) Terra e Lua são planetas do sistema solar. (F)	4) $+6-6=0$ (\vee)
	5) $2 \cdot (5+4) \neq 18$ (F)	6) $2^6 = 8^2$ ($\sqrt{\ }$)
	7) (18 + 12) :6 = 18 :6 + 12 :6 (V)	$8)\frac{3}{4} + \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \tag{$\not\!\!F}$

SENTENÇAS ABERTAS E FECHADAS: O SURGIMENTO DAS EQUAÇÕES

Considere as sentenças: "A Terra é o planeta em que vivemos", "Dois mais cinco é igual a dez".

Elas podem ser classificadas como verdadeiras ou falsas?

Podem. Veja: "A Terra é o planeta em que vivemos" é uma sentença verdadeira; "Dois mais cinco é igual a dez" é uma sentença falsa.

Sentenças que podem ser classificadas como verdadeiras ou falsas são denominadas sentenças fechadas.

Agora observe:

"Amanhã choverá". Uma sentença desse tipo não pode ser classificada nem como verdadeira nem como falsa. Então: Sentenças que não podem ser classificadas como verdadeiras ou falsas são denominadas sentenças abertas.

Classifique as sentenças como abertas ou fechadas, de acordo com o modelo:

$$1) 2 + 3 = 5$$

2) $5^2 < 20$

$$3) (4+1)^2 = 10$$

4)
$$7 + 3 < 8$$

$$5) \ 3 \cdot (7+4) = 3 \cdot 7 + 3 \cdot 4$$

6)
$$x + 5 = 10$$

7)
$$x - 2 < 12$$

$$10) \frac{3x}{4} + \frac{1}{2} = 5$$

11)
$$\sqrt{81} > 3^2$$

Quando uma sentença aberta é expressa por uma igualdade ela recebe o nome de equação; quando for expressa por uma desigualdade (<, > ou \neq) recebe o nome de inequação.

Observe:

x + 2 = 3 é uma sentença aberta, expressa por uma igualdade; logo, é uma equação.

$$x-5 < 8$$

 $x+2 > 10$
 $y+8 \neq 15$ são sentenças abertas, expressas por desigualdades; logo, são inequações.

Indique se as sentenças abertas constituem equações ou inequações:

1)
$$x + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$
 Iguação

3)
$$\frac{x-1}{2} < \frac{5}{2}$$
 inequação

$$5)\frac{x}{2} + \frac{x}{3} \neq \frac{5}{6}$$
 Inequação

7)
$$\frac{1}{2} + x > 3 - 5$$
 inequação

9)
$$\frac{a}{4} > \frac{2}{4}$$
 inequação

4)
$$y-5 = 3 + \frac{1}{3}$$
 equação

$$8)\frac{1}{2} + \frac{y}{3} = \frac{5}{6} \quad equação$$

OS TERMOS DE UMA EQUAÇÃO: PRIMEIRO E SEGUNDO MEMBROS

Observe a sentença:

$$x + 2 = 16 - 1$$

Trata-se de uma sentença aberta, expressa por uma igualdade. Então, é uma equação. Essa equação possui dois membros. Veja.

$$x + 2 = 16 - 1$$

1.º membro 2.º membro

Indique o primeiro e o segundo membros das equações:

1)
$$y - 5 = 8$$

2)
$$(a+1)^2 = 25$$

$$3)\frac{x}{4} - 1 = \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$$

1.0 membro:
$$(a + 1)^2$$

1.0 membro:
$$\frac{x}{4} = 1$$

2.0 membro:
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$$

4) b +
$$\frac{1}{2}$$
 = 10

5)
$$3 + \frac{1}{5} = b + 2$$

6)
$$2xy + 4 = \frac{1}{3} + 1$$

1.0 membro:
$$b + \frac{1}{2}$$

1.0 membro:
$$3 + \frac{1}{5}$$

1.0 membro:
$$2xy + 4$$

2.0 membro: $\frac{1}{2} + 1$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Complete adequadamente:

- 1) Uma sentença fechada é sempre <u>wrdadura</u> ou <u>falsa</u>,
- 2) Quando uma sentença aberta é expressa por uma igualdade, constitui uma <u>lquação</u> ; quando expressa por desigualdade, constitui uma <u>integuação</u>.
- 3) Na equação x + 3 = 2 + 5 o primeiro membro é x + 3 e o segundo membro é 2 + 5
- b) Escreva ao lado de cada sentença se ela é aberta ou fechada, e se é equação ou inequação:
 - 1) O ano em que ele nasceu é bissexto.

$$2) \times -1 = 1$$

$$4)\,\frac{1}{2}+\frac{1}{3}>\frac{2}{3}$$

5)
$$y - 2 < 3 + 1$$

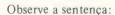
6)
$$3^2 - 1 \neq 8$$

7)
$$2 \cdot (5+8) > 2 \cdot 5 + 2 \cdot 8$$

9)
$$a-2>5-1$$

10)
$$2x + 5 = 3 - 2$$

CONJUNTO UNIVERSO E CONJUNTO VERDADE



"Eles são os planetas do sistema solar que não possuem satélites."

Evidentemente tal sentença é aberta, pois não podemos afirmar se ela é verdadeira ou falsa, visto que não sabemos quem são eles.

Então vejamos:

- Quais são os planetas do sistema solar?
 - É o conjunto formado pelos seguinte planetas:
 - {Mercúrio, Vênus, Terra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano, Netuno, Plutão}
 - Este conjunto constitui o chamado conjunto universo da nossa sentença aberta.
- Por quais planetas podemos substituir a palavra eles, para que a sentença se torne verdadeira?
 - Podemos substituí-la por: Mercúrio e Plutão.
 - Então, o conjunto {Mercúrio, Plutão} constitui o chamado conjunto verdade da nossa sentença aberta.

Conclusão: na sentença "Eles são os planetas do sistema solar que não possuem satélites", o conjunto universo é:

- U = {Mercúrio, Vênus, Marte, Terra, Júpiter, Saturno, Urano, Netuno, Plutão};
- o conjunto verdade é:
- V = {Mercúrio, Plutão}

Perceba que: $V \subset U$, ou seja, V é subconjunto de U.

Vejamos outra sentença:

- "A são os Estados brasileiros cujos nomes começam em a".
- conjunto universo: conjunto formado por todos os Estados brasileiros:
 - U = {Amazonas, Acre, Pará, Maranhão, ..., Santa Catarina, Rio Grande do Sul}
- conjunto verdade: conjunto formado por todos os Estados brasileiros que tornam a sentença verdadeira:
 - $V = \{Acre, Amazonas, Alagoas\}$

Agora vejamos uma sentença aberta que constitui uma equação:

- "x é um número natural que adicionado a cinco dá como resultado oito".
- Esta sentença está na linguagem corrente. Vamos passá-la para a linguagem matemática: x + 5 = 8.
- conjunto universo: conjunto formado por todos os números naturais:

$$U = \mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \ldots\}$$

• conjunto verdade: conjunto formado pelos números naturais que tornam a sentença verdadeira: x + 5 = 8

Então:
$$V = \{3\}$$

Indique o conjunto universo e o conjunto verdade das seguintes sentenças:

1) Elas são as cores da bandeira brasileira cujos nomes começam por vogal.

2) Eles são os nomes das estações do ano que começam por consoante.

3) Eles são os nomes dos meses do ano que possuem trinta e um dias.

4) x é um número natural que adicionado a dois dá como resultado seis.

$$U = \{ 0, 1, 2, 3, 4, \dots \}$$

$$V = \{ 4 \}$$

Dado o conjunto universo, determine o conjunto verdade das seguintes equações:

1)
$$x + 4 = 5$$

 $U = \{0, 1, 2, 3\}$

$$U = \{0, 1, 2, 3\}$$

 $V = \{1, 1, 2, 3\}$

 $U = \{-4, -3, -2, -1, 0\}$

4) x + 1 = 2

 $V = \{ \}$

2)
$$y - 3 = 1$$

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$V = \{ 4 \}$$

$$5) a + 1 = 6$$

$$U = N$$

$$V = \{5$$

3)
$$x:2 = 6$$

$$U = \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

$$V = \{ \}$$

$$5) a + 1 = 6$$

$$U = N$$

$$V = \{ 5 \}$$

6)
$$y \cdot 3 = 21$$

$$U = \{0, 1, 2, 3\}$$

$$V = \{ \}$$

VARIÁVEL DE UMA EQUAÇÃO: O TERMO DESCONHECIDO

Os termos desconhecidos de uma equação recebem o nome de variáveis.

Veja:

$$x + 1 = 7$$
; a variável é x.

$$x + 3 = y - 1$$
; as variáveis são x e y.

$$y - 2 = 5$$
; a variável é y

$$y-2=5$$
; a variável é y. $\frac{x}{2}+\frac{y}{3}=4-\frac{z}{4}$; as variáveis são x, y e z.

Complete os quadros, indicando as variáveis das equações:

Equação	Variáveis
x - 5 = 3 + 1	\boldsymbol{x}
4 - y = 2x + 3	x i y
$\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$	x e y
3a + b = 8	a e b
2y - 7 = y + 6	У

Equação	Variáveis
$x + \frac{1}{2} = 3 - 2x$	x
3a + 2b = 5 + c	<u>a, b e c</u>
$\frac{\mathrm{m}}{5} + 1 = \frac{\mathrm{n}}{5} - 1$	<u>m</u> . <u>n</u>
$r + \frac{3}{5} = \frac{8}{5}$	L -1
r + s = 2r + 6	<u>r</u> e <u>s</u>

RAÍZES: OS ELEMENTOS DO CONJUNTO VERDADE

Observe a equação:

$$x^2 = 9$$

Qual será o seu conjunto verdade, no conjunto dos números inteiros?

Para responder isso temos de descobrir quais os números que, ao quadrado, dão como resultado nove. Esses números são -3 e +3.

$$(x)^{2} =$$

$$\langle x \rangle^2 = 9$$

Então temos: equação:
$$x^2 = 9$$
.

Veja por quê:

$$(-3)^2 = 9$$

$$(-3)^2 = 9$$
 $(+3)^2 = 9$

conjunto universo: U = Z conjunto verdade: $V = \{-3, +3\}$ Todos os elementos do conjunto verdade recebem o nome de raízes da equação. Logo, as raízes da equação $x^2 = 9$ são: -3 e +3.

COMO RECONHECER SE UM NÚMERO DADO É RAIZ DE UMA EQUAÇÃO?

Basta substituir a variável (letra) pelo número dado:

- se a sentença obtida for verdadeira, o número dado é raiz;
- es a sentença obtida for falsa, o número dado não é raiz.

Vejamos alguns exemplos:

1) Verifique se o número 2 é raiz da equação x + 3 = 5.

$$\begin{array}{c} x \\ + 3 = 5 \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} 2 + 3 = 5 \end{array}$$

5 = 5 (sentença verdadeira)

2) Dada a equação $\frac{x}{2} + 3 = x$, verifique se o número 8 é raiz.

$$\frac{x}{2} + 3 = \boxed{x} \qquad \Longrightarrow \frac{8}{2} + 3 = 8$$

$$4 + 3 = 8$$

Então: 8 não é raiz da equação $\frac{x}{2} + 3 = x$.

Então: 2 'e raiz da equação x + 3 = 5.

7 = 8 (sentença falsa)Verifique se os números dados são ou não raízes das respectivas equações:

Bloco 1

Bloco 2

Número	Equação	Número	Equação
6	3x - 5 = x + 7 $3. (6) - 5 = 6 + 7$ $18 - 5 = 13$ $13 = 13 (V)$	2/3	$3x + 5 = 6$ $\frac{3 \cdot \left(\frac{2}{3}\right) + 5}{2 + 5} = 6$ $\frac{2}{7} = 6$ (F)
	Resposta: 6 e raiz.		Resposta: 2 não e'raiz.
$\frac{1}{3}$	$x + \frac{2}{3} = 1 \left(\frac{1}{3}\right) + \frac{2}{3} = 1$ $\frac{3}{3} = 1$	-2	x + 6 = 4 $(-2) + 6 = 44 = 4 (\vee)$
	Resposta: $\frac{1}{3} \stackrel{1}{\cancel{c}} raig$.		Resposta: -2 e'raiz.
4	$\frac{x}{2} + 2 = x \frac{(4)}{2} + 2 = (4)$ $2 + 2 = 4$ $4 = 4 (V)$	$-\frac{1}{5}$	$5a+1 = 6-1 5 \cdot \left(-\frac{1}{5}\right) + 1 = 6-1$ $-1+1 = 6-1$ $-0 = 5 (F)$
	Resposta: 4 e' raig.		Resposta: $-\frac{1}{5}$ não e'raig.

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

- a) Dê o conjunto universo e o conjunto verdade das sentencas:
 - 1) Eles são os pontos cardeais cujos nomes terminam em consoante.

2) Eles são os dias da semana cujos nomes começam com a letra q.

3) x é um número natural que adicionado a três dá como resultado dez.

$$U = \{ \underline{\mathcal{O}}, 1, 2, 3, \cdots \}$$

$$V = \{ \underline{\mathcal{F}} \}$$

4) a é um número inteiro que adicionado a dois dá como resultado zero.

$$U = \{ ..., -2, 0, 1, 2, ... \}$$

$$V = \{ -2, ... \}$$

5) b é um número inteiro que adicionado a três dá como resultado dois.

$$U = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$$

$$V = \{-1, \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$$

b) Verifique se os números são raízes das equações:

Bloco 1

Número	Equação	
7	$3x - 1 = 4 \cdot 5$ $3(7) - 1 = 4 \cdot 5$ $21 - 1 = 20$ $20 = 20 (v)$	
	Resposta: L'raiz.	
5	2x + 6 = 3x + 1 $2(5) + 6 = 3(5) + 1$ $10 + 6 = 15 + 1$ $16 = 16 (V)$	
	Resposta: L'raiz.	
1	y-3 = 3y-7 (1)-3 = 3(1)-4 1-3 = 3-4 -2 = -4 (F)	
	Resposta: não e'raig.	

Bloco 2

Número

– 1	y + 5 = 2y + 8 (-1) + 5 = 2(-1) + 8 -1 + 5 = -2 + 8 4 = 6 (F)
	Resposta: não r'raiz.
- 5	2x + 6 = x + 1 $2(-5) + 6 = (-5) + 1$ $-10 + 6 = -5 + 1$ $-4 = -4 (v)$
	Resposta: e'raiz.
-3	a: 1+3=0 (-3): 1+3=0 -3+3=0 0=0 (v)
	Resposta: L'raiz.

Equação

Bloco 3

Número	Equação
1/2	$4x - 1 = x + \frac{1}{2}$ $4\left(\frac{1}{2}\right) - 1 = \left(\frac{1}{2}\right)$
	$2-1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $1 = \frac{1}{2}(v)$ Resposta: e' raiz.
2/5	$x + 1 = \frac{3}{5}$ $\frac{2}{5} + 1 = \frac{5}{5}$ $\frac{2}{5} + \frac{5}{5} = \frac{3}{5}$ $\frac{2}{5} + \frac{5}{5} = \frac{3}{5}$ Resposta: nao e' raiz.
$-\frac{2}{3}$	$3x + 2 = 0$ $3(-\frac{2}{8}) + 2 = 0$ $-2 + 2 = 0$ $0 = 0 \text{ (V)}$
_	Resposta: L'raiz.

DETERMINAÇÃO DO CONJUNTO VERDADE: A RESOLUÇÃO DE UMA EQUAÇÃO

Como descobrir quais são as raízes de uma equação?

Antes de aprender como se resolve uma equação, você precisa adquirir alguns conhecimentos importantes.

• Princípios de equivalência de uma igualdade

Dada uma sentença verdadeira expressa por uma igualdade, pode-se adicionar, subtrair, multiplicar ou dividir o mesmo número por ambos os membros da igualdade, pois a mesma continua verdadeira.

Princípio aditivo: adição e subtração	Princípio multiplicativo: multiplicação e divisão	
$5-1 = 2+2 \implies 5-1 + 3 = 2+2 + 3$	$5-1 = 2+2 \implies (5-1) \cdot 3 = (2+2) \cdot 3$	
4 = 4 (V) $4 + 3 = 4 + 3$ $7 = 7 (V)$	$4 = 4 \text{ (V)}$ $4 \cdot 3 = 4 \cdot 3$ $12 = 12 \text{ (V)}$	
$5-1 = 2+2 \implies 5-1 \boxed{-3} = 2+2 \boxed{-3}$	$5-1 = 2+2 \implies (5-1)$:3 = $(2+2)$:3	
4 = 4 (V) $4 - 3 = 4 - 3$	4 = 4 (V) $4 : 3 = 4 : 3$	
1 = 1 (V)	$\frac{4}{3} = \frac{4}{3} \text{ (V)}$	

Utilizando o número 4, aplique os princípios aditivo e multiplicativo nas seguintes igualdades:

2)
$$7 + 5 = 9 + 3 \Longrightarrow 7 + 5 + \underline{\mu} = 9 + 3 + \underline{\mu}$$
 e $7 + 5 - \underline{\mu} = 9 + 3 - \underline{\mu}$
 $\underline{12} = \underline{12}(V)$ $\underline{12 + \mu} = \underline{12 + \mu}$ $\underline{12 - \mu} = \underline{12 - \mu}$
 $\underline{16} = \underline{16}(V)$ $\underline{8} = \underline{8}(V)$
 $\underline{(7 + 5) \cdot \underline{\mu}} = (9 + 3) \cdot \underline{\mu}$ e $(7 + 5) : \underline{\mu} = (9 + 3) : \underline{\mu}$
 $\underline{12 \cdot \mu} = \underline{12 \cdot \mu}$ $\underline{12 \cdot \mu} = \underline{12 \cdot \mu}$
 $\underline{48} = \underline{48}(V)$ $\underline{3} = \underline{3}(V)$

Equações equivalentes

Verifique se o número 3 é raiz das equações:

x + 5 = 8	2x - 4 = 2	$\frac{x}{3} - 1 = 0$	2x - 1 = x + 2
(3)+5=8 8=8(V)	2(3)-4=2 6-4=2 2=2(V)	$\frac{(3)}{3} - 1 = 0$ $1 - 1 = 0$ $0 = 0 (v)$	2(3)-1=(3)+26-1=3+25=5(V)
Resposta: L'rauz.	Resposta: L'raiz.	Resposta: L'raiz.	Resposta: 2 raiz.

Como voce viu, todas as equações acima possuem a mesma raiz, que é o número 3. Então, se o conjunto universo for, por exemplo, N, teremos:

$$x + 5 = 8$$

$$2x - 4 = 2$$

$$\frac{x}{3} - 1 = 0$$

$$2x - 1 = x + 2$$

$$U = N$$

$$U = N$$

$$U = N$$

$$U = \mathbb{N}$$

$$V = \{3\}$$

$$V = \{3\}$$

$$V = \{3\}$$

$$V = {3}$$

Duas ou mais equações que apresentam o mesmo conjunto verdade, no mesmo conjunto universo, são denominadas equações equivalentes.

Considerando o conjunto Q como conjunto universo, verifique se:

Bloco 1

Bloco 2

Bloco 3

O número 2 é raiz de:

$$x + 3 = 5$$
 (2) + 3 = 5
5 = 5 (V)

Logo:
$$V = \{ 2 \}$$

$$x = 5 - 3$$
 (2) = 5 - 3
2 = 2 (V)

Logo:
$$V = \{ \mathcal{L} \}$$

Então, as equações
$$x + 3 = 5$$

e
$$x = 5 - 3$$
 são equivalentes

O número $\frac{1}{2}$ é raiz de:

$$2x + 4 = 5$$
 $2\left(\frac{1}{2}\right) + 4 = 5$

Logo:
$$V = \{ \frac{1}{2} \}$$

$$2x = 1 \qquad 2\left(\frac{1}{2}\right) = 1$$
$$1 = 1 \quad (\lor)$$

Logo:
$$V = \{\frac{1}{2}\}$$

Então, as equações
$$2x + 4 = 5$$

O número -4 é raiz de:

$$x + 2 = -2 (-4) + 2 = -2$$

 $-2 = -2 (V)$

Logo:
$$V = \{ -4 \}$$

$$2x = 8$$
 $2(-4) = 8$
 $-8 = 8 (F)$

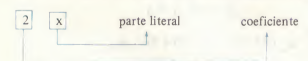
Logo:
$$V = \{ ? \}$$

Então, as equações
$$x + 2 = -2$$
 e

Termos com variável; as operações

Considere o termo 2x.

Neste termo, que é um produto indicado, o número 2 que multiplica a variável x recebe o nome de coeficiente.



Indique o coeficiente dos seguintes termos:

Bloco 1

Termo	Coeficiente
3x	3
5y	5
4a	4
-2 x	-2

Bloco 2

Termo	Coeficiente		
$\frac{1}{2}x$	1 2		
$\frac{2}{3}$ y	2/3		
$\frac{4x}{5}$	<u>4</u> 5		
- _X	-1		

Vejamos agora como se efetuam as operações.

Adição entre termos com a mesma parte literal

Adicionam-se os coeficientes e conserva-se a parte literal.

Veja:

$$3x + 2x = ? \Longrightarrow 3x + 2x = 5x$$

Subtração entre termos com a mesma parte literal

- Subtraem-se os coeficientes e conserva-se a parte literal.

$$4y - 2y = ? \Longrightarrow 4 y - 2 y = 2y$$

Efetue as operações:

Bloco 1

Bloco 2

Dioco i		21000 2	
Operação	Soma	Operação	Diferença
2x + 4x	6x	3x - x	$2 \propto$
3y + 5y	8 y	5y - 3y	2 y
2x + x	3x	2x - x	a
x + x	2 x	6a – 2a	4 a
4a + 3a	7 a	5x - 4x	\boldsymbol{x}
a + 2a	30	4y - 3y	У
6x + 3x	9 x	10a – 5a	5a
7x + 3x	10 x	x - x	0

Multiplicação entre um termo com variável e um número qualquer

Multiplica-se o coeficiente pelo número e conserva-se a parte literal.

$$3x \cdot 2 = ? \Longrightarrow 3 \times 2 = 2 \cdot 3 \times = 6x$$

Divisão entre um termo com variável e um número qualquer diferente de zero

Divide-se o coeficiente pelo número e conserva-se a parte literal.

$$4x:2=? \Longrightarrow \boxed{4} x \boxed{2} = \frac{4x}{2} = 2x$$

Efetue as operações:

Bloco 1

Operação	Produto	Operação	Produto
5x • 2	10 x	8a · 5	40a
3 · 4x	12x	$(-2) \cdot 4x$	-8x
2 · 6y	12 y	9x · (-1)	-9.x
4 · 7y	28 y	(-7y) · (-3)	21 y

Bloco 2

Operação	Quociente	Operação	Quociente
6x:2	3 x	(-16a):8	-2a
8y:4	2 y	$-\frac{30x}{6}$	5 x
15x 3	5 x	(-40y):(-5)	8 y
20y 5	4 y	35a 5	Fa

Princípios de equivalência de uma equação

Conseqüência		
Observe: tudo ocorre como se o número 4 passasse do primeiro para o segundo membro, invertendo-se, entretanto, a operação:		
$x - 4 = 9 \iff x = 9 + 4$		
$x + 4 = 9 \iff x = 9 - 4$		

Isole a variável no primeiro membro, aplicando o princípio aditivo:

1)
$$x - 1 = 8 \iff x = 8 + 4$$

3)
$$y - 5 = 12 \iff y = 12 + 5$$

5)
$$x - 2 = -4 \iff x = -4 + 2$$

7)
$$x + 5 = 6 \iff x = 6 - 5$$

9)
$$y + 7 = 2 \iff y = 2 - 7$$

2)
$$x-3=7 \iff x=7+3$$

4)
$$y - 6 = 6 \iff y = 6 + 6$$

6)
$$x + 1 = 3 \iff x = 3 - 1$$

8)
$$y + 3 = 3 \iff y = 3 - 3$$

10)
$$y + 2 = -5 \iff y = -5 - 2$$

Muitas vezes a variável está multiplicada por um número diferente de 1. Através do princípio aditivo pode-se isolar esse produto.

Veja:

$$2x + 3 = 5 \implies 2x + 3 - 3 = 5 - 3$$

$$2x = 5 - 3$$

Então:
$$2x + 3 = 5 \iff 2x = 5 - 3$$

Isole o produto:

1)
$$2x + 1 = 5 \iff 2x = 5 - 1$$

2)
$$3x + 2 = 11 \iff 3x = 11 - 2$$

3)
$$2y + 4 = 12 \iff 2y = 12 - 4$$

4)
$$5y + 6 = 21 \iff 5y = 21 - 6$$

5)
$$3y + 3 = -9 \iff 3y = -9 - 3$$

6)
$$2x - 1 = 9 \iff 2x = 9 + 1$$

7)
$$3x - 4 = 19 \iff 3x = 19 + 4$$

8)
$$5y - 2 = 27 \iff 5y = 27 + 2$$

9)
$$4y - 5 = 13 \iff 4y = 13 + 5$$

10)
$$2x-3 = -14 \iff 2x = -14 + 3$$

Há casos em que a variável aparece nos dois membros. Aplicando o princípio aditivo, pode-se colocá-la no primeiro membro.

Observe:

$$3x = 15 - 2x \implies 3x + 2x = 15 - 2x + 2x$$

 $3x + 2x = 15$

Então:
$$3x = 15 - 2x \iff 3x + 2x = 15$$

Coloque a variável no primeiro membro:

1)
$$x = 12 - x \iff x + x = 12$$

3)
$$2x = 8 - 3x \iff 2x + 3x = 8$$

$$5) y = 3 - 2y \iff \underline{\qquad} y + 2y = 3$$

7)
$$3y = 5 + 2y \iff 3y - 2y = 5$$

9)
$$2a = 8 + a \iff 2a - a = 8$$

2)
$$2x = 5 - x \iff 2x + x = 5$$

4)
$$x = 2 - 5x \iff x + 5x = 2$$

6)
$$2y = 4 + y \iff 2y - y = 4$$

8)
$$5x = 16 + 3x \iff 5x - 3x = 16$$

10) $4a = -10 + 2a \iff 4a - 2a = -10$

Veja mais este caso:

$$2x - 4 = 8 + x$$

Como colocar a variável no primeiro membro?

$$2x-4 = 8 + x \Longrightarrow 2x-4+4 = 8 + x + 4$$

$$2x = 8 + x + 4 \Longrightarrow 2x - x = 8 + x + 4 - x$$

 $2x - x = 8 + 4$

Então:
$$2x - 4 = 8 + x \iff 2x - x = 8 + 4$$

Isole a variável:

1)
$$2x-2 = 4 + x \iff 2 \cdot x - x = 4 + 2$$

1)
$$2x-2=4+x \iff 2x-x=4+2$$
 2) $3x-5=10+2x \iff 3x-2x=10+5$

3)
$$4y + 6 = 7 + 3y \iff 4y - 3y = 7 - 6$$

4)
$$3y - 8 = 12 + y \iff 3y - y = 12 + 8$$

6) $2x - 5 = 8 - x \iff 2x + x = 8 + 5$

5)
$$6a + 9 = 10 + 3a \iff 6a - 3a = 10 - 9$$

8)
$$x-1 = 1-x \iff x+x = 1+1$$

7)
$$5x - 8 = 9 - 3x \iff 5x + 3x = 9 + 8$$

9) $2y + 3 = 15 - y \iff 2y + y = 15 - 3$

10)
$$3y + 4 = 13 - 2y \iff 3y + 2y = 13 - 4$$

Princípio multiplicativo: multiplicação e divisão	Conseqüência
$\frac{x}{2} = 5 \implies \boxed{2} \cdot \frac{x}{2} = \boxed{2} \cdot 5$	Observe: tudo ocorre como se o número 2 passasse do primeiro para o segundo membro, invertendo-se, no entanto, a
$x = 2 \cdot 5$ $2x = 12 \Longrightarrow \frac{\cancel{2}x}{\boxed{2}} = \frac{12}{\boxed{2}}$	operação: $\frac{x}{2} = 5 \iff x = 5 \cdot 2$
$x = \frac{12}{2}$	$2 x = 12 \iff x = \frac{12}{2}$

Isole a variável no primeiro membro pela aplicação do princípio multiplicativo:

$$1)\frac{x}{3} = 4 \iff x = 4.3$$

$$(2)\frac{y}{2} = 6 \iff y = 6.2$$

$$3)\frac{x}{4} = 8 \iff x = 8.4$$

$$4)\frac{y}{5} = 9 \iff y = 9.5$$

$$5)\frac{a}{2} = 7 \iff a = \boxed{7.2}$$

$$4)\frac{y}{5} = 9 \iff y = \underbrace{9.5}$$

$$5)\frac{a}{2} = 7 \iff a = \underbrace{7.2}$$

$$6) 2x = 10 \iff x = \frac{10}{2}$$

7)
$$4y = 24 \iff y = \frac{24}{4}$$
 8) $3x = 18 \iff x = \frac{18}{3}$

8)
$$3x = 18 \iff x = \frac{18}{3}$$

9)
$$2a = 16 \iff a = \frac{16}{2}$$

Observe esta equação: $\frac{2x}{5} - \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$

Vamos aplicar o princípio multiplicativo:

$$\frac{2x}{5} - \frac{2x}{5} - \frac{3}{5} = \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} \iff 2x - 3 = 4$$

Então: $\frac{2x}{5} - \frac{3}{5} = \frac{4}{5} \iff 2x - 3 = 4$

Note que, quando todos os termos possuem o mesmo denominador, este pode ser eliminado.

Aplique o princípio multiplicativo:

1)
$$\frac{4x}{7} - \frac{3}{7} = \frac{5}{7} \iff \frac{4x - 3}{7} = \frac{5}{7}$$

$$2)\frac{3y}{2} - \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \iff 3y - 1 = 7$$

3)
$$\frac{2a}{3} - \frac{5b}{3} = \frac{5}{3} \iff 2a - 5b = 5$$
 4) $\frac{4x}{9} + \frac{5}{9} = \frac{x}{9} \iff 4x + 5 = x$

$$4)\frac{4x}{9} + \frac{5}{9} = \frac{x}{9} \Longleftrightarrow 4x + 5 = x$$

5)
$$\frac{7y}{8} + \frac{y}{8} = \frac{7}{8} \iff \frac{7y + y = 7}{8}$$

$$5)\frac{7y}{8} + \frac{y}{8} = \frac{7}{8} \iff \frac{7y + y = 7}{2} \qquad \qquad 6)\frac{6x}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3x}{5} - \frac{4}{5} \iff \frac{6x + 2}{5} = \frac{3x - 4}{5}$$

Muitas vezes os termos da equação não apresentam o mesmo denominador. Neste caso, é necessário primeiramente reduzir os termos ao mesmo denominador e, a seguir, eliminá-lo.

Veja:

$$\frac{2x}{3} - \frac{1}{4} = \frac{5}{6} \xrightarrow{\text{redução ao mesmo denominador} \atop \text{m.m.c.} (3, 4, 6) = 12} \frac{8x}{\cancel{12}} - \frac{3}{\cancel{12}} = \frac{10}{\cancel{12}} \iff 8x - 3 = 10$$

EXERCÍCIOS

Elimine os denominadores das equações:

1)
$$\frac{3x}{4} - \frac{1}{2} = \frac{5}{3} \iff \frac{9x}{12} - \frac{6}{12} = \frac{20}{12} \iff 9x - 6 = 20$$

m.m.c. $(4, 2, 3) = 12$

2)
$$\frac{4y}{5} - \frac{3}{5} = \frac{3}{4} \iff \frac{16y}{20} - \frac{42}{20} = \frac{15}{20} \iff 16y - 12 = 16$$

m.m.c. $(5, 4) = 20$

3) $\frac{x}{2} - \frac{5}{6} = \frac{2x}{3} - \frac{1}{4} \iff \frac{6x}{12} - \frac{10}{12} = \frac{8x}{12} - \frac{3}{42} \iff 6x - 10 = 8x - 3$

m.m.c. $(2, 6, 3, 4) = \frac{12}{12}$

4) $\frac{x}{3} - \frac{1}{4} = \frac{y}{6} \iff \frac{2x}{12} - \frac{3}{42} = \frac{2xy}{12} \iff 2x + 3 = 2xy$

m.m.c. $(3, 4, 6) = \frac{12}{42}$

5) $\frac{3a}{8} + \frac{2}{3} = \frac{3a}{4} - \frac{1}{3} \iff \frac{9a}{24} + \frac{16}{24} = \frac{18a}{24} - \frac{9}{24} \iff 9a + 16 = 18a - 8$

m.m.c. $(8, 3, 4) = \frac{24}{24}$

6) $\frac{x}{2} + \frac{1}{3} = \frac{x}{4} \iff \frac{6x}{12} + \frac{4}{12} = \frac{3x}{12} \iff 6x + 4 = 3x$

m.m.c. $(2, 3, 4) = \frac{12}{42}$

7) $\frac{5y}{6} + \frac{3x}{2} = \frac{5}{12} \iff \frac{10y}{12} + \frac{18x}{12} = \frac{5}{42}$

m.m.c. $(6, 2, 12) = \frac{12}{42}$

8) $\frac{4x}{5} = \frac{5}{6} \iff \frac{24x}{30} = \frac{25}{30}$

m.m.c. $(5, 6) = \frac{30}{30}$

9) $\frac{2m}{9} = \frac{4}{5} \iff \frac{10\pi}{45} = \frac{36}{45}$

m.m.c. $(9, 5) = \frac{45}{5}$

Em alguns casos o numerador é uma soma ou uma diferença indicadas.

Observe:

$$\frac{2x+1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{x-2}{3} \iff \frac{6(2x+1)}{12} - \frac{1 \cdot 3}{12} = \frac{4(x-2)}{12}$$

m.m.c. (2, 4, 3) = 12
$$6(2x+1) - 3 = 4(x-2)$$

Elimine os denominadores das equações:

mine os denominadores das equações:

1)
$$\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{4} \iff \frac{4(x-1)}{12} = \frac{3(y+1)}{12} \iff 4(x-1) = 3(y+1)$$

m.m.c. $(3,4) = \frac{12}{2}$

2) $\frac{2y+3}{5} - \frac{1}{6} = \frac{3y-2}{3} \iff \frac{6(2y+3)-5=10(3y-2)}{30} \iff 6(2y+3)-5=10(3y-2)$

m.m.c. $(5,6,3) = \frac{30}{30}$

3) $\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{3} \iff \frac{3(x+1)}{6} = \frac{2(y-1)}{6} \iff 3(x+1) = 2(y-1)$

m.m.c. $(2,3) = \frac{6}{4}$

4) $\frac{x+1}{2} + \frac{x+2}{3} = \frac{x+3}{4} \iff \frac{6(x+1)+4(x+2)=3(x+3)}{12} \iff 6(x+1)+4(x+2)=3(x+3)$

m.m.c. $(2,3,4) = \frac{12}{2}$

Propriedade distributiva: a eliminação dos parênteses

Vamos recordar a propriedade distributiva da multiplicação em relação à adição e à subtração.

$$2(3+5) = 2 \cdot 3 + 2 \cdot 5 = 6 + 10$$

 $3(7-2) = 3 \cdot 7 - 3 \cdot 2 = 21 - 6$

$$2(2x + 5) = 2 \cdot 2x + 2 \cdot 5 = 4x + 10$$

Agora tente resolver o exercício que segue:

Elimine os parênteses aplicando a propriedade distributiva:

Bloco 1

$$2(x + y) = 2x + 2y$$

$$3(x + 2) = 3x + 3 \cdot 2 = 3x + 6$$

$$4(y + 3) = 4y + 4 \cdot 3 = 4y + 12$$

$$2(2x + 1) = 2 \cdot 2x + 2 \cdot 1 = 4x + 2$$

$$3(2y + 2) = 3 \cdot 2y + 3 \cdot 2 = 6y + 6$$

$$5(3x + 1) = 5 \cdot 3x + 5 \cdot 1 = 15x + 5$$

$$2(4y + 3) = 2 \cdot 4y + 2 \cdot 3 = 8y + 6$$

$$4(3x + 2y) = 4 \cdot 3x + 4 \cdot 2y = 12x + 8y$$

$$6(4a + 5b) = 6 \cdot 4a + 65b = 24a + 30b$$

$$3(2x + 5) = 3 \cdot 2x + 35 = 6x + 15$$

Bloco 2

$$3(x-y) = 3x - 3y$$

$$4(x-3) = 4x - 4 \cdot 3 = 4x - 12$$

$$2(x-4) = 2x - 2 \cdot 4 = 2x - 8$$

$$3(2x-1) = 3 \cdot 2x - 3 \cdot 1 = 6x - 3$$

$$4(3y-5) = 4 \cdot 3y - 4 \cdot 5 = 12y - 20$$

$$2(4a-2) = 2 \cdot 4a - 2 \cdot 2 = 8a - 4$$

$$5(3y-7) = 5 \cdot 3y - 5 \cdot 7 = 15y - 35$$

$$2(3a-4b) = 2 \cdot 3a - 2 \cdot 4b = 6a - 8b - 3$$

$$3(4x-2y) = 34x - 32y = 12x - 6y$$

$$6(3x-4) = 6 \cdot 3x - 64 = 18x \cdot 24$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

O número 3 é raiz de:

$$3x - 2 = 7$$
 $3(3) - 2 = 7$
 $9 - 2 = 7$
 $7 = 9(0)$

Resposta: L raiz.

Logo:
$$V = \{ 3 \}$$

e de

$$3x - 7 = 2 \quad 3(3) - 7 = 2$$
$$9 - 7 = 2$$
$$2 = 2 \quad (v)$$

Resposta: L'raiz.

Logo:
$$V = \{ 3 \}$$

Então, as equações

$$3x - 2 = 7 e 3x - 7 = 2$$

são equivalentes

O número - 5 é raiz de:

$$x-3 = -8 (-5) - 3 = -8 -8 = -8 (v)$$

Resposta: e rais

Logo:
$$V = \{ -5 \}$$

e de

$$2x - 6 = 16 2(-5) - 6 = 16$$

$$-10 - 6 = 16$$

$$-16 = 16 (F)$$

Resposta: não e' raiz

Logo:
$$V = \{ ? \}$$

Então, as equações

$$x-3=-8 e 2x-6=16$$

não são equivalentes.

O número 0 é raiz de:

$$3x + 6 = 6$$
 $3(0) + 6 = 6$
 $0 + 6 = 6$

Resposta: e rais

e de

$$x + 2 = 2$$
 (0) + 2 = 2 (v)

Resposta: E rang

Então, as equações

$$3x + 6 = 6$$
 e $x + 2 = 2$

são equivalentes

Bloco 1

Termo	Coeficiente
10x	10
-12y	-12
× 2	1/2
<u>y</u> 3	1/3
$-\frac{a}{2}$	- 1/2
- <u>x</u>	- 1 5

Bloco 2

Adição	Soma
2x + 2x =	4x
x + 3x =	4x
5x + 4x =	9x
8y + 3y =	11 y
3m + 11m =	14 m
a + a =	2 a
b + b =	26

Bloco 3

Subtração	Diferença
8x - 3x =	5 x
5y - 4y =	Y
3x - 5x =	-2 x
2y - 7y =	-5 y
3m - 3m =	0
5a - 6a =	-a
y - 2y =	- Y

Bloco 4

Multiplicação	Produto
5 · 4x =	20 x
3x • 3 =	9 x
2y · 4 =	8 y
y • 5 =	5 y
3a ⋅ (−2) =	-6a

Bloco 5

Divisão	Quociente
25y : 5 =	5 y
60m =	12 m
$\frac{50a}{25} =$	2 a
(-15x): (-3) =	5x

c) Complete com o termo que está faltando:

1)
$$3x + 6x = 9x$$

2)
$$2x + 5x + 5x = 12x$$

3)
$$15y - 8y = 7y$$

4)
$$a + 2a = 3a$$

 $10) \frac{54a}{9} = 6a$

5)
$$4m - 4m = 0$$

6)
$$\frac{7}{4} \cdot 6x = 42x$$

7)
$$2 \cdot 15x = 30x$$

8)
$$14x : \underline{7} = 2x$$

9)
$$\frac{48 \text{ y}}{6} = 8 \text{ y}$$

d) Elimine os parênteses aplicando a propriedade distributiva:

1)
$$5(2x-3y) = \underline{5.2x-5.3y} = 10x-15y$$
 4) $6(15x-2) = \underline{6.15x-6.2} = 90x-12$

2)
$$3(4a-5b) = 3.40 - 3.5b - 120 - 15b$$

$$= 4.5x - 4.3 = 20x - 12$$

3)
$$7(2y-y) = 4.2y-7. y = 14y-7y$$

2)
$$3(4a-5b) = 3.4a - 3.5b = 12a - 15b$$
 5) $4(5x-3) = 4.5x - 4.3 = 20x - 12$

e) Complete com os termos que estão faltando:

1)
$$2(7x - 5) = 14x - 10$$

3)
$$4(2y + 3) = 8y + 12$$

5)
$$8(5x - 6) = 40x - 48$$

2)
$$5(2x-4) = 10x-20$$

4)
$$3(4a + 7) = 12a + 21$$

6)
$$6(3\alpha + 5) = 18a + 30$$

O CONJUNTO VERDADE: COMO DETERMINÁ-LO?

Agora que você treinou bastante os princípios de equivalência, as equações equivalentes e a propriedade distributiva, está preparado para começar a resolver uma equação.

Resolver uma equação significa encontrar o seu conjunto verdade num determinado conjunto universo.

Por enquanto, na 6.ª série, você aprenderá a resolver as equações que apresentam apenas uma variável e com expoente unitário. Como você verá, tais equações podem ser transformadas numa equação equivalente na forma ax + b = 0, onde x é a variável e a e b são números racionais de modo que $a \neq 0$. Elas são denominadas equações do 1.º grau com uma variável.

Vejamos agora quais são os passos que se devem seguir para resolver uma equação:

1.º passo: eliminação dos denominadores

Se a equação apresenta denominadores, deve-se eliminá-los pela aplicação do princípio multiplicativo.

2.º passo: eliminação dos parênteses

A eliminação dos parênteses, caso existam, é feita aplicando-se a propriedade distributiva.

3.º passo: isolamento da variável

Os termos que possuem a variável devem ser colocados num dos membros, no primeiro, por exemplo. Isto é feito aplicando-se o princípio aditivo.

4.0 passo: execução das operações

Efetuam-se as operações com os termos que possuem a variável, no primeiro membro, e com os números, no segundo membro.

5.0 passo: encontro da raiz

Dividem-se ambos os membros pelo coeficiente da variável, desde que esse coeficiente seja diferente de zero e um (aplicação do princípio multiplicativo).

VAMOS EXERCITAR

Vamos encontrar o conjunto verdade das equações, considerando o conjunto Q como conjunto universo:

Bloco 1

Dioco i			
1) $x - 1 = 0$ $x = 0 + 1 \Rightarrow x = 1$ 1 é a raiz. Logo: $V = \{1\}$	2) x = 4 = 9 x = 4 4 e' a raiz. Logo. V = {4}	3) $y = 5 = 0$ y = 5 5 e' a raig: $10000 \cdot V = \{5\}$	4) $y = 3 = 0$ y = 3 3 é a raig Logo: $V = \{3\}$
Verificação: x - 1 = 0 (1) - 1 = 0 0 = 0 (V)	Verificação: \$\mathcal{S} - 4 = 0\$ \$(4) - 4 = 0\$ \$0 = 0 (V)\$	Verificação:	Verificação: y - 3 = 0 (3) - 3 = 0 0 = 0 (v)

Bloco 2

1) $x + 1 = 0$	2) x + 7 = 0	3) y + 2 = 0	4) y + 8 = 0
x = 0 - 1	x = 0 - 7	y = 0-2	y = 0-8
x = -1	x = -7	· y = -2	y = -8
-1 é a raiz.	-7 e' a raiz.	-2 e'a raig.	-8 e'a raig.
Logo: $V = \{-1\}$	bogo: V = {-7}	Logo: V = {-2}	100go: V = {-8}
Verificação:	Verificação:	Verificação:	Verificação:
x + 1 = 0	x + 7 = 0	y + 2 = 0	
(-1) + 1 = 0	(-7) + 7 = 0	(-2) + 2 = 0	
0 = 0 (V)	0 = 0 (v)	0 = 0 (v)	

Bloco 3

1)
$$x - 1 = -4$$

 $x = -4 + 1$
 $x = -3$
 -3 é a raiz.

2)
$$x-3=8$$

 $x=8+3$
 $x=11$
11 e'a raiz
 $100000: V=\{11\}$

Verificação:

$$x-1 = -4$$

 $(-3)-1 = -4$
 $-4 = -4$ (V)

Logo: $V = \{-3\}$

Verificação: x - 3 = 8(11) - 3 = 8

Verificação: y - 2 = -9 (-9) - 2 = -9-9 = -9 (V)

Verificação:

$$\forall - \mathcal{H} = -2$$

 $(2) - \mathcal{H} = -2$
 $-2 = -2$ (V)

Bloco 4

1)	3x = 12
	$x = \frac{12}{3}$
	x = 4
	4 é a raiz.
	Logo: $V = \{4\}$

2)
$$5x = 30$$

$$x = \frac{30}{5}$$

$$x = 6$$

$$6 e a raiz$$

100go : V = {6}

8 = 8 (V)

4)
$$2y = -16$$

 $y = -\frac{16}{2}$
 $y = -8$
 $-8 e' \text{ a raiz}$
 $\log e \cdot V = \{-8\}$
Verificação:

Verificação: 3x = 12 3(4) = 12 12 = 12 (V)

Verificação:

$$5x = 30$$

 $5(6) = 30$
 $30 = 30(0)$

Bloco 5

1)
$$-2x = -4$$
 (-1)
 $2x = 4$
 $x = \frac{4}{2}$
 $x = 2$
2 é a raiz.
Logo: $V = \{2\}$

2)
$$-3x = -9$$

$$3x = 9$$

$$x = 9$$

$$x = 9$$

$$3 = 3$$

$$3 = 3$$

$$4 = 3$$

$$3 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

$$4 = 3$$

3)
$$-5y = 20$$
 (-1)
 $5y = -20$
 $y = -\frac{20}{5}$
 $y = -4$
 -1 & a raiz
 $1aogo \quad y = \{-4\}$

4)
$$-2a = 10^{(-1)}$$
 $2a = -10$
 $a = -\frac{10}{2}$
 $a = -5$
 $-5 = a raiz$
 $2000 | V = \{-5\}$

Verificação:

$$-2x = -4$$

 $-2(2) = -4$
 $-4 = -4(V)$

Bloco 6

1)
$$2x - 1 = 0$$

$$2x = 0 + 1$$

$$2x = 1$$

$$x = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \text{ é a raiz.}$$

2)
$$3x - 6 = 0$$

 $3x = 0 + 6$
 $3x = 6$
 $x = 6$
 $x = 2$
2 & a raiz.
Logo: $V = \{2\}$

3)
$$2y - 10 = 0$$
 $2y = 0 + 10$
 $2y = 10$
 $y = \frac{10}{2}$
 $y = 5$
 $5 e' \text{ a raig.}$
 $\log v + v = \{5\}$

4)
$$4a - 2 = 0$$
 $4a = 0 + 2$
 $4a = 2$
 $a = \frac{2}{4}$
 $a = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$ e' a raig logge $V = \{\frac{1}{2}\}$
Verificação:

Verificação: 2x - 1 =

$$2x - 1 = 0$$

$$2\left(\frac{1}{2}\right) - 1 = 0$$

$$1 - 1 = 0$$

$$0_{1} = 0 \text{ (V)}$$

Logo: V =

Verificação:

$$3x - 6 = 0$$

 $3(2) - 6 = 0$
 $6 - 6 = 0$
 $0 = 0$ (V)

Verificação:

$$4a - 2 = 0$$

 $4\left(\frac{1}{2}\right) - 2 = 0$
 $2 - 2 = 0$
 $0 = 0$ (V)

Bloco 7

1) $3x + 1 = 7$	2) $2x + 3 = 9$	3) $4y - 5 = -1$	4) 3m + 1 = 13
3x = 7 - 1	2x = 9 - 3	4 y = -1 + 5	3 m = 13-1
3x = 6	2x = 6	4 y = 4	3m = 12
$3x = 6$ $x = \frac{6}{3}$	x = 6	y = <u>4</u>	m = 12
$x = \overline{3}$	2	4	3
x = 2	x = 3	y = 1	m = 4
2 é a raiz.	3 é a raiz.	1 e'a raiz	4 e'a raiz
Logo: V = { 2 }	bogo v = {3}	100go V = {1}	100go: V= {43
Verificação:	Verificação:	Verificação:	Verificação:
3x + 1 = 7	2x + 3 = 9	4y - 5 = -1	3 m + 1 = 13
3(2) + 1 = 7	2(3) + 3 = 9	4(1)-5=-1	3(4)+1=13
6 + 1 = 7	6+3=9	4-5==4	12+1 = 13
7 = 7 (V)	9 = 9(v)	-1 = -1 (V)	13 = 13 (V)

1) $8 - 2x = -4$	2) $5 - 3x = -1$	3) $2 - x = 1$	4) $3 - 4y = -5$
-2x = -4 - 8	-3 x = -1-5	$-\infty = 1-2$	-4 y = -5 - 3
-2x = -12 (-1)	$=3 \propto = -6 (-1)$	$-\infty = -1(-1)$	-4y = -8(-1)
2x = 12	3x = 6	x = 1	44 = 8
12	x = 6		y = <u>8</u>
$x = \frac{1}{2}$	3	1 e'a raiz	4
x = 6	$\infty = 2$	10,0g0 V= {1}	Y = 2
6 é a raiz.	2 é a raig	0	2 e' a raiz
Logo: $V = \{6\}$	10.0go: V= {2}		100go · V= {2}

Bloco 9

1) $5 = 8 - 3x$	2) $3 = 7 - 2x$	3) - 13 = 2 - 5y	4) $-2 = -12 + 2y$
3x = 8 - 5	2x = 7 - 3	5y = 2 + 13	-2y = -12 + 2
3x = 3	2x = 4	5y = 15	-2y = -10(-1)
3	x = 4	y = 15	2 y = 10
$x = \frac{1}{3}$	2	5	y = 10
x = 1	x = 2	V = 3	2
1 é a raiz.	2 é a raiz	3 e'a raiz	V = 5
Logo: V = { 1 }	100go: V= {2}	Longo: V= {3}	5 e' a raiz 100go V= {5}
			0

Bloco 10

1) 2 2	2) 2 1 12 2	2) 2 2 - 12 ±	4) $y - 5 = -1 - 3y$
1) $x + 2 = 8 - x$	2) 2x + 1 = 13 - 2x	3) $3y - 2 = 12 + y$	·
x + x = 8 - 2	2x + 2x = 13 - 1	3y - y = 12 + 2	y + 3y = -1 + 5
2x = 6	4x = 12	2y = 14	44 = 4
6	x = 12	y = <u>14</u>	y = 4
$x = \frac{1}{2}$	21	2	4
x = 3	<i>9</i> c = 3	y = 7	y = 1
3 é a raiz.	3 é a raiz	Te a raiz	1 e a raiz.
Logo: V = {3}	10.0go V={3}	100go V [7]	100go V= {1}

, Bloco 11

1) $2(x + 1) = 12$	$2) \ 3(2x - 4) = 6$	3) $2(y-3) = 0$	4) $4(2y - 5) = -4$
2x + 2 = 12	6x - 12 = 6	2y-6-0	8y - 20 = -4
2x = 12 - 2	6x = 6 + 12	2 y = 0+6	8 4 = -4 + 20
2x = 10	6x = 18	2 y = 6	8. Y = 16
10	x = 18	Y = 6	Y = 16
$x = \frac{10}{2} \Rightarrow x = 5$	6	2	8
5 é a raiz.	$\infty = 3$	y=3	Y = 2
	3 é a rais	3 e'a raiz	2 e'a raiz
Logo: $V = \{5\}$	Loogo V= {3}	100go V= {33	100go: V = {23

Bloco 12

Bloco 12		
1) $4(3x - 1) = 2(2x + 8)$ 12x - 4 = 4x + 16 12x - 4x = 16 + 4 8x = 20 $x = \frac{20}{8}$ $x = \frac{5}{2}$ $\frac{5}{2}$ é a raiz. Logo: $V = \left\{\frac{5}{2}\right\}$	2) $2(x-3) = 3(x+4)$ 2x-6 = 3x + 12 2x-3x = 12+6 -x = 18(-1) x = -18 -18 e'a raiz $loogo: V = \{-18\}$	3) $3(2y+4)+2(y-10)=0$ $6y+12+2y-20=0$ $6y+2y=0-12+20$ $8y=8$ $y=\frac{8}{8}$ $y=1$ $1 e'a raiz$ $loago: V=\{1\}$

Bloco 13

1) $5-2(x-4)=-1$	$2) \ 3 - 5(y - 3) = 28$	3) $y - 2(2y + 3) = 0$
5 - 2x + 8 = -1	3-5y+15=28	y-4y-6 = 0
-2x = -1 - 5 - 8	$-5\sqrt{=28-3-15}$	y - 4y = 0 + 6
-2x = -14 (-1)	-5y = 10(-1)	-3y = 6(-1)
2x = 14	5 V = -10	$3 \bigvee = -6$ $\bigvee = -\frac{6}{3}$
× - 14	y = -10	$\gamma = -\frac{5}{3}$
$x = \frac{1}{2}$	5	y = -2
x = 7	y = -2	
7 é a raiz.	-2 é a raiz	-2 e'a raiz
Logo: V = { 7 }	Logo: V= {-2}	19.0go: V= {-23

Bloco 14

$ \begin{array}{c} 1) \frac{x}{2} = 5 \\ x = 5 \cdot 2 \\ x = 10 \end{array} $	2) $\frac{3y}{4} = 6$ $3y = 6.4$ 3y = 24 y = 24 3y = 3	3) $\frac{2x}{3} = -8$ $2x = -8.3$ 2x = -24 $x = -\frac{24}{2}$	4) $\frac{5a}{2} = 10$ $5a = 10.2$ 5a = 20 $a = \frac{20}{5}$
10 é a raiz.	Y= 8	x=-12	a = 4
Logo: V = { 10 }	8 é a raiz longo: V={8}	-12 e'a raiz loogo . V={-12}	4 e'a raiz logo : V= {4}

Bloco 15

$1) \frac{x}{3} + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$	2) $\frac{2x}{5} - \frac{1}{5} = \frac{7}{5}$ $2x - 1 = 7$ 2x = 7 + 1	3) $\frac{\sqrt{4}}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$ $\sqrt{+3} = 5$ $\sqrt{=5-3}$
x + 2 = 5	2x = 8	y = 2
x = 5 - 2	x = 8	
x = 3	2	2 e'a raiz Logo V={2}
3 é a raiz.	x = 4	20.0go V = {2}
Logo: V = {3}	4 e'a raiz. logo: V= {43	

Bloco 16

1)
$$\frac{x}{2} - \frac{2}{3} = 2$$

m.m.c. (2, 3) = 6

$$\frac{3x}{6} - \frac{4}{6} = \frac{12}{6}$$

$$3x - 4 = 12$$

$$3x = 12 + 4$$

$$3x = 16$$

$$x = \frac{16}{3}$$

$$\frac{16}{3}$$
 é a raiz.

Logo:
$$V = \left\{ \frac{16}{3} \right\}$$

2)
$$\frac{2x}{5} - \frac{3}{4} = \frac{9}{10}$$

$$m.m.c.(5, 4, 10) = 20$$

$$\frac{8x}{20} - \frac{15}{20} = \frac{18}{20}$$

$$8x - 15 = 18$$

$$8x = 18 + 15$$

$$8x = 33$$
$$x = 33$$

$$loogo: V = \left\{\frac{33}{8}\right\}$$

3)
$$\frac{3y}{4} - \frac{1}{3} = \frac{y}{6}$$

$$\frac{9y}{12} - \frac{4}{12} = \frac{2y}{12}$$

$$9y - 4 = 2y$$

$$9y - 2y = 4$$

$$7y = 4$$

Bloco 17

1)
$$\frac{x+1}{2} = \frac{x-2}{3}$$

m.m.c.
$$(2, 3) = 6$$

$$\frac{3(x+1)}{6} = \frac{2(x-2)}{6}$$

$$3(x+1) = 2(x-2)$$

$$3x + 3 = 2x - 4$$

$$3x - 2x = -4 - 3$$

$$x = -7$$

-7 é a raiz.

Logo:
$$V = \{-7\}$$

2)
$$\frac{2x-3}{4} + \frac{x+1}{3} = \frac{5}{12}$$

$$3(2x-3) + 4(x+1) = 5$$

$$3(2x-3) + 4(x+1) = 5$$

$$6x - 9 + 4x + 4 = 5$$

 $6x + 4x = 5 + 9 - 4$

$$10x = 10$$

$$x = \frac{10}{10} \Rightarrow x = 1$$

3) $\frac{y+4}{3} - \frac{2y-1}{5} = \frac{8}{15}$

m.m.c(3, 5, 15) = 15

$$\frac{5(y+4)}{15} - \frac{3(2y-1)}{15} = \frac{8}{15}$$

$$5(y+4) - 3(2y-1) = 8$$

$$-y = -15(-1)$$

15 é a raiz . Logo: V = {15}

Bloco 18: caso especial: $0x = a(a \neq 0)$

1)
$$3(2x-4) = 2(3x-1)$$

$$6x - 12 = 6x - 2$$
$$6x - 6x = -2 + 12$$

$$0 x = 10$$

Não há número que multiplicado por zero resulte 10.

Esta equação não tem raiz.

Logo: $V = \Phi$

2)
$$4(3y-2)-5=6(2y+7)$$

 $12y-8-5=12y+42$
 $12y-12y=42+8+6$

$$0|y| = 55$$

Não há número que mul tiplicado por zero resulte 55.

osta equação não tem raiz Loogo: V = Ø

3) 6a + 8 - a = 3a + 15 + 2a 6a - a - 3a - 2a = 15 - 8

não ha número que multiplicado por zero resulti 7. Esta equação não tem raiz. 600go: V = 0

Bloco 19: caso especial: 0x = 0

1)
$$2x - 1 - 2 = 2x - 3$$

$$2x - 2x = -3 + 1 + 2$$

$$0 x = 0$$

Qualquer número multiplicado por zero resulta zero.

Qualquer número racional é raiz desta equação.

Logo: V = Q

2)
$$5(2x - 4) + 7 = 10x - 13$$

$$10x - 20 + 7 = 10x - 13$$

$$10x - 10x = -13 + 20 - 7$$
$$0 |x| = 0$$

Dualquer número mul tiplicado por zero resulta zero. Qualquer número racional e'ra. iz desta equação.

100go: V = Q

3)
$$\frac{x}{2} = \frac{x-1}{2} + \frac{1}{2}$$

 $x = x - 1 + \frac{1}{2}$

x-x=-1+10 x = 0

Dualquer número multiplicado por zero resulta zero. Qualquer número racional e raiz desta equação.

Logo: V= Q

Bloco 20: O conjunto verdade depende do conjunto universo.

1) Seja
$$U = IN$$
 (naturais)
 $3(x - 1) = x - 2$
 $3x - 3 = x - 2$

$$3x - x = -2 + 3$$

Esta equação não tem raiz em IN.

Logo: V = 0

$$4y - 3 = y - 1$$

 $4y - y = -1 + 3$
 $3y = 2$
 $y = 2$

Esta equação não tem raiz em Z 200go V = 0

3) Seja U = N 2(2x + 1) = -2

$$2(2x+1) = -2$$

$$4x+2 = -2$$

$$4x = -2 - 2$$

$$4x = -4$$

$$x = 4$$

$$x = -1$$

Esta equação não tem raiz em IN Logo: V= 0

4) Seja U = IN

$$2(x-3) = 4$$

 $2x-6=4$

$$2x = 6 = 2$$

$$2x = 10$$

5 (número natural) é rais desta equação bogo V={5.

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Descubra a raiz das equações e faça a verificação:

1)
$$x^-5 = 1$$
 (6)

$$2) 2x - 2 = 2 (2)$$

3)
$$3x - 1 = x + 9$$
 (5)

4)
$$5-x = x-3$$
 (4)

$$5)\frac{x}{3} = 6$$
 (18)

6)
$$\frac{2x}{5} = 4 (10)$$

7)
$$\frac{y}{3} - \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$$
 (7)

8)
$$\frac{y}{2} + \frac{3}{4} = \frac{y}{3} - \frac{1}{6} \left(-\frac{11}{2} \right)$$

9)
$$\frac{x-1}{3} - 2 = \frac{x-2}{4}$$
 (22)

10)
$$2(x-3)-4(x-1) = 8 (-5)$$

11)
$$\frac{y-1}{2} = 4$$
 (9)

12)
$$-3x = -10 + 1 (3)$$

13)
$$5(x-1) = 15 - (4)$$

14)
$$2(y-2) + 3(y-1) = 3$$
 (2)

$$15)\frac{x}{2} + 1 = x (2)$$

16)
$$3x - \frac{x-1}{2} = 3$$
 (1)

17)
$$5y - 6 = 4y + 4$$
 (10)

18)
$$\frac{x+1}{2} - 3 = \frac{x-1}{3} (13)$$

b) Determine o conjunto verdade das equações, sendo U = IN:

1)
$$2x + 1 = 3x - 2$$
 { 3}

2)
$$3(x-1) = 6 \{3\}$$

$$4)\frac{x}{2} + \frac{3}{4} = 1$$
 {}

5)
$$\frac{3y}{2} = 2 \{ \}$$

6)
$$\frac{m+2}{3} = 1 \{1\}$$

3) 2v + 5 = v + 4

7)
$$2m - 8 = 2(m - 4)$$
 IN

8)
$$m + 5 = m + 7$$
 {}

9)
$$1 - \frac{2x - 1}{2} = x \{ \}$$

3) $6 + 4y = 5y - 1 \{ 7 \}$

6) 2(3y-1) = 3(2y+1)

9) $\frac{x}{2} + \frac{2x}{3} = \frac{5}{6} \{ \}$

c) Encontre o conjunto verdade, em U = Z, das equações:

1)
$$2x = -16 \{-8\}$$

10) 3x + 6 = 0

2)
$$3x + 15 = 0 \{-5\}$$

4)
$$2x - 4(x - 1) = 1$$
 { }

5)
$$\frac{2y}{3} + 1 = y + \frac{1}{3} \left\{ 2 \right\}$$

7)
$$3y + 2(y + 4) = 18 \{2\}$$

8)
$$2(x + 3) = 2x + 6$$
 Z

d) No conjunto U = Q, determine o conjunto verdade das equações:

1)
$$3x = 16 - x \{4\}$$

2)
$$\frac{x}{2} = \frac{3}{2}$$
 { 3 }

4)
$$3y - 2(3y + 4) = -5 \{-1\}$$

5)
$$\frac{y+5}{2} = \frac{y+4}{5} \left\{ -\frac{17}{3} \right\}$$

7)
$$\frac{x}{2} + \frac{4x-1}{3} = \frac{x+1}{2} \left\{ \frac{5}{8} \right\}$$

8)
$$7(x-5) = 7x + 5 \{ \}$$

3)
$$3x + 8 = 1 + \frac{2x}{3} \left\{ -3 \right\}$$

6)
$$2(2+2x) - 8x = 1 \left\{ \frac{3}{4} \right\}$$

9)
$$\frac{2(3x+2)}{3} = 4 \left\{ \frac{4}{3} \right\}$$

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

- Indique com E as expressões e com S as sentencas:
 - 1) Três menos um (E)
- $2) -4 \in \mathbb{Z}$ (S)
- 3) 4 + 5 = 9 (S)

- 5) $\frac{2}{3} \frac{1}{5} \neq \frac{5}{6}$ (\$)
- 6) Meus livros estão na

- Classifique as sentenças como abertas ou fechadas:
 - 1) Eles são afluentes do rio Amazonas.
- (?) sentença aberta

2) $\sqrt{4} - \sqrt{9} = -1$

- (V) sentenca sechada
- 3) Eles são animais selvagens.

4) 2x - 1 = 0

(?) <u>sentença aberta</u>

5) $3 - \sqrt{9} = -6$

- (F) <u>sentenca fechada</u>
- c) Coloque E se for equação e I se for inequação:
 - 1) 3x 5 = 7 (E)
- 2) x < -8

- 4) 2y 1 > 0
- 5) $x 1 \neq x$ (1)
- 6) 4(m-1) = 3m-2

- d) Determine as raízes das equações:
 - 1) y-5=5-y (5)

2) y - 3 = 6 - 2y (3)

3) 3x - 5 + 5x - 19 = 0 (3)

4) $\frac{x}{4} + \frac{x}{3} = 1$ $\left(\frac{12}{3}\right)$

5) $\frac{3y}{4} - 2y = -1$ $\left(\frac{4}{5}\right)$

- 6) 2(x-2)-5 = 2(2-x)
- 7) $\frac{2x-1}{3} x = \frac{3x-2}{4} + x$ $\left(\frac{2}{25}\right)$
- 8) 3(x-3)-3(3-x)=0 (8)
- e) Considerando Q como conjunto universo, determine o conjunto verdade das equações:
 - 1) 3y 2 = 2 3y

- 2) $2x 3 = 3x 2 \{-1\}$
- 3) $2(y-1) + 3(y-2) = 4(y-3) \{-4\}$
- 4) $\frac{x-1}{2} = \frac{1-x}{2}$ { 1}
- 5) y 2(y 1) = 3(y 2) {2}

- 6) $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} \frac{x}{12} = 1 \left\{ -6 \right\}$
- 7) 4(3x-2)-3(4x+3)=0
- 8) 5(4y-3)-10(2y-2)=5 Q
- 9) $\frac{x-1}{2} + \frac{x-2}{3} = \frac{x-4}{5}$
- 10) $4y 3(2y 7) = 21 \{0\}$

- Testes:
 - 1) A raiz da equação 4x 8 = 2x (-x) (-1) é:

 - a. () negativa b. () inteira e negativa
- c. (X) 9
- d. () {9}
- 2) A raiz da equação 6x + 12x 15 + x 3 = x + 9 'e: A raiz da equação 6x + 12x - 15 + x - 3 = x + 9 é: a. () $\frac{2}{3}$ b. (×) $\frac{3}{2}$ c. () 15 d. () $-\frac{2}{3}$

- 3) O valor de $y \in \mathbb{N}$ que satisfaz a igualdade 2(3y 5) 10 = y + 3(4y 6) é:
 - a. () -2
- b. () $-\frac{2}{3}$
- d. (X) inexistente
- 4) O valor de x que satisfaz a igualdade 3x 4 = -2(x + 2) + 5x é:
- b. () 0

- 5) Em U = \mathbb{Q} , o conjunto verdade da equação 6 2x + 2 = 8(x + 1) 3(5 2x) é:
 - a. (\times) $\left\{ \frac{15}{16} \right\}$
- b. () { }
- c. () $\left\{ \frac{16}{15} \right\}$
- 6) Em U = \mathbb{Q} , o conjunto verdade da equação: $\frac{x+2}{4} x = x + \frac{x+1}{6}$ é:
- a. (×) $\left\{ \frac{4}{23} \right\}$ b. () $\left\{ \frac{1}{7} \right\}$ c. () $\left\{ -\frac{3}{4} \right\}$

- 7) A equação $\frac{3y-1}{2} = 4 + \frac{y-3}{4}$ tem raiz:
 - a. (X) 3
- b. $()\frac{5}{2}$

- 8) Assinale a alternativa que corresponde a uma sentença fechada:
 - a. () 1 x = x + 1

-) 2(x-3) > 0
- b. (X) A Terra é o satélite natural da Lua.
- 3(x-1) < 0
- 9) A raiz da equação $\frac{x-1}{4} = 5 + \frac{2x-3}{2}$ é:
 - 'a. (X) -5

- 10) Em U = **Z**, o conjunto verdade da equação $\frac{2x-1}{4} + \frac{x}{3} = 4$ é:
 - a. (X) {51}
- b. () {5,1}
- c. () {21}
- 11) Associe as equações da coluna I com as respectivas raízes da coluna II:

Coluna I

Coluna II

1. 2x + 6 = x + 8

(4)6

2. 3(x-1) - 2(x+1) = 3

- $3. \frac{3x-3}{4} \frac{x-1}{2} = 0$
- (5)3
- 4. $\frac{3x-1}{6} \frac{x}{12} = \frac{x+1}{3}$

5. $\frac{x-3}{3} + \frac{x-3}{3} = 0$

(1)2

Você obteve na coluna II de cima para baixo o numeral:

- a. () 43512 b. () 52143
- c. (X) 43521

- 12) A raiz da equação $\frac{3x-5}{8} \frac{x+1}{5} = \frac{2x-3}{10}$ é:
 - a. () +21 b. () -5
- d. (X) -21



PROBLEMAS DO PRIMEIRO GRAU

A LINGUAGEM DAS EXPRESSÕES E SENTENÇAS MATEMÁTICAS

Você já aprendeu na unidade anterior as linguagens corrente e matemática das expressões e das sentenças matemáticas.

Vamos fazer mais exercícios, aplicando essas diferentes linguagens, pois isso é fundamental para a resolução de problemas.

VAMOS EXERCITAR

Passe para a linguagem matemática:

Bloco 1

Linguagem corrente	Linguagem matemática
O dobro de dez	2.10
O triplo de quatro	3.4
O quádruplo de dois	4.2
O quíntuplo de cinco	5.5
O séxtuplo de um	6.1
O sétuplo de seis	7.6

Bloco 2

Linguagem corrente	Linguagem matemática
A metade de seis	1/2 . 6
A terça parte de sete	1/3 . 7
A quarta parte de dez	$\frac{1}{4} \cdot 10$
A quinta parte de quinze	$\frac{1}{5} \cdot 15$
A sexta parte de trinta	\$\frac{1}{6} \cdot 30
A sétima parte de onze	$\frac{1}{x} \cdot 11$

Bloco 3

Linguagem corrente	Linguagem matemática
A soma de quinze com o triplo de dois	15+3.2
A soma de sete com o quíntuplo de três	7 + 5 . 3
A diferença entre oito e a quarta parte de doze	$8 - \frac{7}{4} \cdot 12$
A diferença entre dez e o dobro de quatro	10-2.4
A soma da metade de sete com o quádruplo de seis	1 . 7 + 4 . 6

Bloco 4

Linguagem corrente	Linguagem matemática
Um número	x
A metade de um número	$\frac{1}{2}x$
A quinta parte de um número	$\frac{1}{5}$ x
O dobro de um número	2 x
O triplo de um número	3 x
Três quartos de um número	$\frac{3}{4}x$
A soma de um número com cinco	x + 5
A diferença entre um número e dez	x-10
A soma de um número com a sua terça parte	$\alpha + \frac{4}{3} \alpha$

Bloco 5

Linguagem corrente	Linguagem matemática
Dois números cuja soma é quatro	x e 4-x
Dois números cuja diferença é cinco	x e x + 5
Dois números, sendo um deles a sexta parte do outro	$x e \frac{1}{6}x$
Dois números em que um deles é o triplo do outro	x e 3x
Dois números, sendo que um deles é dois quintos do outro	$x \in \frac{2}{5}x$
Dois números, sendo que um deles excede o outro de duas unidades	$x \in x + 2$

Aplicação das equações do primeiro grau: problemas

1) A soma de um número com 10 é igual a 12. Qual é esse número?

Linguagem matemática	Resolução:
Número = x	x + 10 = 12
	x = 12 - 10
Então: $x + 10 = 12$	x = 2

Resposta: O número é 2.

2) A soma de um número com 3 é igual a 11. Qual é esse número?

Linguagem matemática	Resolução:
Número = x	x + 3 = 11
	x = 11 - 3 $x = 8$
Então: $x+3=11$	0

Resposta: 9 número e 8.

3) A diferença entre um número e 7 é igual a 3. Determine esse número.

Linguagem matemática	Resolução:
Número = x	x - 7 = 3 $x = 3 + 7$
Então: $x - 7 = 3$	$\infty = 10$

Elitab.

Resposta: 9 número e' 10

4) A soma da metade de um número com 5 é igual a 9. Qual é esse número?

Linguagem matemática	Resolução:
Número = x	$\frac{x}{2} + 5 = 9$
Então: $\frac{1}{2}x + 5 = 9$	$\frac{x}{2} = 4 \Rightarrow x = 8$

Resposta: O número é 8.

5) A soma da terça parte de um número com 4 é igual a 8. Determine esse número.

Linguagem matemática	Resolução:
Número = ∞	$\frac{1}{3}x + 4 = 8 \Leftrightarrow \frac{x}{3} + 4 = 8$
Então: $\frac{1}{3} x + 4 = 8$	$\frac{x}{3} = 8 - 4$ $\frac{x}{3} = 4 \Leftrightarrow x = 43$
Resposta: O número	e' 12 $x = 12$

6) A diferença entre a quarta parte de um número e 2 é igual a 7. Qual é esse número?

Linguagem matemática	Resolução:
Número = x	$\frac{1}{4}x - 2 = 7 \Leftrightarrow \frac{x}{4} - 2 = 7$
Então: $\frac{4}{4}x - 2 = 7$	$\frac{x}{4} = \overset{\sim}{7} + 2$ $\frac{x}{4} = 9 \Leftrightarrow x = 4.9$
Resposta: O número e	'36 x = 36

7) Acrescentando 6 anos à metade da idade de um menino obtêm-se 13 anos. Qual é a idade desse menino?

Linguagem matemática	Resolução:
$Idade = \mathcal{X}$	$\frac{1}{2}x + 6 = 13 \Leftrightarrow \frac{x}{2} + 6 = 13$
Então: $\frac{1}{2} x + 6 = 13$	$\frac{x}{2} = 13 - 6$ $\frac{x}{2} = 7 \Leftrightarrow x = 7.2$

Resposta: de idade e' 14 anos. x=

Acrescentando 3 ao dobro de um número, obtém-se 21. Descubra esse número.

Linguagem matemática	Resolução:	
Número = x	2x + 3 = 21 $2x = 21 - 3$	19
Então: $2 \infty + 3 = 21$	$2x = 18$ $x = \frac{18}{2}$	
Resposta: Onumero	x = 9	

9) A soma de um número com a sua terça parte é igual a 20. Qual é esse número?

Linguagem matemática	Resolução	
Número = x	$x + \frac{1}{3}x = 20 \iff x + \frac{x}{3} = 20 \implies \frac{3x}{3} + \frac{x}{3} = \frac{60}{3} = \frac{3x}{3}$	⇒
Então: $x + \frac{1}{3}x = 20$	$\Rightarrow 3x + x = 60 \Rightarrow 4x = 60 \iff x = \frac{60}{4} \Rightarrow x =$	15

10) Acrescentando a um número a sua quarta parte, obtém-se 25. Descubra esse número.

Resposta: O número é 15.

Linguagem matemática	Resolução
Número = \mathcal{L}	$\frac{1}{4}x + x = 25 \Leftrightarrow \frac{x}{4} + x = 25$
Então: $\frac{1}{4}x + x = 25$	$\frac{x}{4} + \frac{4x}{4} = \frac{100}{4} \Rightarrow x + 4x = 100$
	$5x = 100 \iff x = \frac{100}{5}$
Resposta: 9 número e	x = 20

11) A soma de um número com seus $\frac{2}{5}$ é igual a 14. Determine esse número.

Linguagem matemática	Resolução
Número = x	$x + \frac{2}{5}x = 14 \iff x + \frac{2}{5}x = 14$
Então: $x + \frac{2}{5}x = 14$	$\frac{5x}{5} + \frac{2x}{5} = \frac{70}{5} \Rightarrow 5x + 2x = 70$
	$7x = 70 \iff x = \frac{70}{3} \qquad x = 10$
Parnorta: 9 números e 10	4

12) A diferença entre um número e seus $\frac{3}{4}$ é igual a 21. Descubra esse número.

Linguagem matemática	Resolução
Número = x	$x - \frac{3}{4}x = 21 \iff x - \frac{3x}{4} = 21$
Então: $\mathcal{K} - \frac{3}{4}\mathcal{K} = 21$	$\frac{4x}{4} - \frac{3x}{4} = \frac{84}{4} \Rightarrow 4x - 3x = 84$
Resposta: 9 número e 84.	

13) A soma do dobro de um número com sua terça parte é igual a 84. Qual é esse número?

Linguagem matemática	Resolução
Número = ∞	$2x + \frac{1}{3}x = 84 \Leftrightarrow 2x + \frac{x}{3} = 84$
Então: $2x + \frac{1}{3}x = 84$	$\frac{6x + x}{3} = \frac{252}{3} \Rightarrow 6x + x = 252$ $\frac{6x + x}{3} = \frac{252}{3} \Rightarrow 6x + x = 252 \Leftrightarrow x = \frac{252}{7}$
Resposta: 9 número e 36.	x = 36

14) A diferença entre o triplo de um número e sua quinta parte é igual a 28. Determine esse número.

Linguagem matemática	Resolução
Número = £	$3x - \frac{1}{5}x = 28 \iff 3x - \frac{x}{5} = 28$
Então: $3x - \frac{1}{5}x = 28$	$\frac{15x}{5} - \frac{x}{5} = \frac{140}{5} \Longrightarrow 15x - x = 140$
	$14x = 140 \iff x = \frac{140}{14}$
Resposta: 9 número e 10.	x = 40

15) Quantos anos tem Rogério, sabendo que o dobro de sua idade, somado à sexta parte dessa mesma idade, é igual a 26?

Linguagem matemática	Resolução	
Idade = \mathcal{K}	$2x + \frac{1}{6}x = 26 \iff 2x + \frac{x}{6} = 26$	
Então: $2x + \frac{1}{6}x = 26$	$\frac{12x}{6} + \frac{x}{6} = \frac{156}{6} \Rightarrow 12x + x = 156$	
	$13\alpha = 156 \iff \alpha = \frac{150}{13}$	10
Resposta: Ao idade e' 12	anos. $x = 12$	

16) A soma de um número com 10 é igual ao dobro desse número. Qual é o número?

Linguagem matemática	Resolução	
Número = x	x + 10 = 2x	
Então: $x + 10 = 2x$	x - 2x = -10 -x = -10 (-1) x = 10	
Resposta: O número é 10.		

17) A soma de um número com 12 é igual ao triplo desse número. Descubra o número.

Linguagem matemática	Resolução
Número = x	x + 12 = 3x
	x - 3x = -12
Então: $x + 12 = 3x$	$-2\alpha = -12(-1)$
	$2 \propto = 12 \iff \propto = 12$
	x = 6
Resposta: @ número e'6	00 - 0

18) A diferença entre um número e 8 é igual à terça parte desse número. Determine o número.

Linguagem matemática	Resolução
Número = ∞	$x - 8 = \frac{1}{3}x \iff x - 8 = \frac{x}{3}$
Então: $x - 8 = \frac{4}{3}x$	$\frac{3x}{3} - \frac{24}{3} = \frac{x}{3} \Rightarrow 3x - 24 = x$ $3x - x = 24$
3	$3 \qquad 3 \qquad 3 \qquad 3 \qquad -\infty = 24$
	$2x = 24 \Leftrightarrow x = \frac{24}{2}$
Resposta: 9 número e 12.	x = 12

19) $\frac{2}{5}$ de um número, adicionados a 48, resultam no dobro desse número. Qual é esse número?

Linguagem matemática	Resolução
Número = x	$\frac{2}{5}x + 48 = 2x \iff \frac{2x}{5} + 48 = 2x$
Então: $\frac{2}{5}x + 48 = 2x$	$\frac{2x + 240}{5} = \frac{10x}{5} \Rightarrow 2x + 240 = 10x$ $\frac{2x - 10x}{5} = \frac{2x - 10x}{5} = \frac{240}{5}$
	$-8x = -240(-1)$ $8x = 240 \iff x = \frac{240}{8}$
Resposta: 2 numero e' 3	$\alpha = 20$

20) Subtraindo 18 do triplo de um número, obtêm-se $\frac{3}{4}$ desse número. Descubra o número.

Linguagem matemática	Resolução
Número = x	$3x - 18 = \frac{3}{4}x \iff 3x - 18 = \frac{3x}{4}$
Então: $3x - 18 = \frac{3}{4} \infty$	$\frac{12x}{4} - \frac{42}{4} = \frac{3x}{4} \Rightarrow 12x - 42 = 3x$ $12x - 3x = 42$
	$9 \propto = 72 \iff x = \frac{72}{9}$
Resporta:	x = 8

21) Quantos anos tem Marco, sabendo que $\frac{2}{3}$ de sua idade, somados à quinta parte dessa mesma idade, é igual a 13?

Linguagem matemática	Resolução
Idade = x	$\frac{2}{3}x + \frac{1}{5}x = 13 \iff \frac{2x}{3} + \frac{x}{5} = 13$
Então: $\frac{2}{3}x + \frac{1}{5}x = 13$	$\frac{10x + \frac{3x}{15}}{15} = \frac{195}{15} \Rightarrow 10x + 3x = 195$
Ol	$13x = 195 \Longleftrightarrow x = \frac{195}{13}$
	x = 15

Resposta: de idade é 15 anos

22) A medida da altura de um retângulo é igual a $\frac{2}{3}$ da medida da base. Determine essas dimensões, sabendo que o perímetro é igual a 60.

Linguagem matemática	Resolução
Base = x	$2(x + \frac{2}{3}x) = 60 \Rightarrow 2x + \frac{4x}{3} = 60$
Altura = $\frac{2}{3}x$	$\frac{6x}{3} + \frac{4x}{3} = \frac{180}{3} \Rightarrow 6x + 4x = 180$
Então: $2\left(x + \frac{2}{3}x\right) = 60$	$10x = 180 \iff x = \frac{180}{10} \implies x = 18$
Resposta: 18 e 12.	A base mede 18 e a altura $\frac{2}{3} \cdot 18 = 12$

23) Sabendo que a medida do comprimento da base de um retângulo é o triplo da medida do comprimento da altura e que seu perímetro é 80 m, determine as dimensões desse retângulo.

e a altura, 10 m

Linguagem matemática	Resolução	
Base = $3x$	2(3x+x)=80 $6x+2x=80$	
Altura = ∞	$8x = 80 \iff x = 80$	
Então: $2(3x + x) = 80$	x = 10 Base: 3.10 = 30 n	2

- to the second se
- 24) O perímetro de um quadrado é 12 cm. Quanto mede o lado desse quadrado?

Resposta: A base mede

Linguagem matemática	Resolução
Lado = x	$x + x + x + x = 12$ $4x = 12 \iff x = 12$
Então: $x + x + x + x = 12$	x = 3
Resposts: Olado mede 3 cm.	

25) Sabendo que o perímetro de um retângulo é 70 m e que sua altura corresponde a $\frac{3}{4}$ da base, determine a medida dos lados.

Linguagem matemática	Resolução	
Base = x	$2(x + \frac{3}{4}x) = 70$ $2x + \frac{6x}{4} = 70$	
Altura = $\frac{3}{4}x$ Então: $2(x + \frac{3}{4}x) = 70$	$\frac{8x}{4} + \frac{6x}{4} = \frac{280}{4} \Rightarrow 8x +$	$6x = 280$ $x = 280 \iff x = 280$
Resposta: A base mede _20 m	A	$ \begin{array}{c} 14 \\ x = 20 \\ \text{oltura} : \frac{3}{4} \cdot 20 = 15 \text{ m} \end{array} $

26) A soma de $\frac{4}{5}$ de um número com 12 é igual à soma de $\frac{5}{6}$ desse mesmo número com 10. Qual é esse número?

Linguagem matemática	Resolução
Número = x	$\frac{4}{5}x + 12 = \frac{5}{6}x + 10 \iff \frac{4x}{5} + 12 = \frac{5x}{6} + 10$
Então: $\frac{4}{5}x + 12 = \frac{5}{6}x + 10$	$\frac{24x}{30} + \frac{360}{30} = \frac{25x}{30} + \frac{300}{30} \Rightarrow 24x + 360 = 25x + 300$
	24x - 25x = 300 - 360 - x = -60(-1) $x = 60$

Resposta: Q número e' 60.

27) Determine um número, sabendo que a diferença entre $\frac{3}{4}$ desse número e 3 é igual à soma da metade desse número com 1.

Linguagem matemática	Resolução	
Número = x	$\frac{3}{4}x - 3 = \frac{1}{2}x + 1 \Leftrightarrow \frac{3}{4}$	\sim
Então: $\frac{3}{4}x - 3 = \frac{1}{2}x + 1$	$\frac{3\alpha}{4} - \frac{12}{4} = \frac{2\alpha}{4} + \frac{4}{4} =$	$\Rightarrow 3x - 12 = 2x + 4$
		3x - 2x = 4 + 12 $x = 16$

Resposta: 9 número é 16.

28) A soma de dois números é 24. Quais são esses números, sabendo que o menor é igual a $\frac{3}{5}$ do maior?

Linguagem matemática	Resolução
Maior = x	$x + \frac{3}{5}x = 24 \iff x + \frac{3x}{5} = 24$
$Menor = \frac{3}{5}x$	$\frac{5x}{5} + \frac{3x}{5} = \frac{120}{5} \Rightarrow 5x + 3x = 120$
Então: $x + \frac{3}{5}x = 24$	$8x = 120 \iff x = \frac{120}{8} \implies x = 15$
Resposta: 15 e 9.	O número maior é 15 e o menor $\frac{3}{5} \cdot 15 = 9$

29) A soma de dois números é 44. Determine esses números, sabendo que o menor é igual a $\frac{5}{6}$ do maior.

Linguagem matemática	Resolução
Maior = x	$x + \frac{5}{6}x = 44 \iff x + \frac{5x}{6} = 44$
Menor = $\frac{5}{6}x$	$\frac{6x}{6} + \frac{5x}{6} = \frac{264}{6} \Rightarrow 6x + 5x = 264$
Então: $x + \frac{5}{6}x = 44$	$x = \frac{264}{11}$
	Número menor: $\frac{5}{6}$. $24 = 20$

Resposta: O número maior é 24 e o menor, 20.

30) Determine dois números, sabendo que um é o quádruplo do outro e que a soma deles é igual a 30.

Linguagem matemática	Resolução
Maior = $4x$	$4x + x = 30$ $5x = 30 \iff x = 30$
Menor = x	x = 6
Então: $4x + x = 30$	Número maior: 4.6 = 24

Resposta: O número maior é 24 e o menor, 6.

31) A diferença entre as idades de dois irmãos é 10 anos. Quantos anos tem cada um, sabendo que a idade do mais velho é igual ao sêx tuplo da idade do mais jovem?

Linguagem matemática	Resolução
Mais velho = 6x	$6x - x = 10$ $5x = 10 \iff x = 10$
Mais jovem = x	x=2
Então: $6x - x = 10$	Mais velho: 6.2 = 12

Resposta: O mais velho tem 12 anos e o mais jovem, 2 anos.

32) A diferença entre dois números é igual a 10. Determine esses números, sabendo que o menor é igual a $\frac{2}{7}$ do maior.

Linguagem matemática	Resolução
Maior = x	$x - \frac{2}{7}x = 10 \iff x - \frac{2x}{7} = 10$
$Menor = \frac{2}{\alpha} x$	$\frac{2x}{2} - \frac{2x}{2} = \frac{20}{2} \Rightarrow 2x - 2x = 20$
Então: $x - \frac{2}{3}x = 10$	$5x = 70 \Leftrightarrow x = \frac{70}{5}$
7	x = 14
	Número menor: $\frac{2}{7}$. 14 = 4

Resposta: O número maior é 14 e o menor, 4.

33) Um número excede outro em 6 unidades. Quais são esses números, sabendo que a soma deles é igual a 20?

Linguagem matemática	Resolução	
Maior = x + 6	$x + x + 6 = 20 \Rightarrow x + x = 20 - 6$	
Menor = x	$2x = 14 \iff x = \frac{14}{2} \Rightarrow x = 7$	
Então: $x + x + 6 = 20$	O número maior é $7 + 6 = 13$, e o menor, 7.	

Resposta: 13 e 7.

34) Determine dois números, sabendo que um excede o outro em 4 unidades e que a soma deles é 24.

Linguagem matemática	Resolução
Maior = $x + 4$	$x + 4 + \alpha = 24$
Menor = x	$x + x = 24 - 4$ $2x = 20 \iff x = 20$
Então: $x+4+x=$	$\begin{array}{c} 2\\ x = 10 \end{array}$
	Número maior : 10+4 = 14

Resposta: O número maior é 14 e o menor é 10.

35) A soma de dois números é 42. Determine esses números, sabendo que o maior excede o menor em 12 unidades.

Linguagem matemática	Resolução
Maior = x + 12	x + 12 + x = 42
	x + x = 42 - 12
Menor = \mathcal{X}	$2x = 30 \iff x = \frac{30}{9}$
Então: $x + 12 + x = 42$	x = 15
	45, 40, 48
	Número maior: 15 + 12 = 27

Resposta: O número maior é <u>27</u> e o menor, <u>15</u>.

36) A soma de dois números inteiros e consecutivos é 31. Quais são esses números?

Linguagem matemática	Resolução	
Maior = $x + 1$	x + x + 1 = 31 x + x = 31 - 1	
Menor = x	$2x = 30 \iff x = \frac{30}{2} \implies x = 15$	
Então: $x + x + 1 = 31$	Número maior: 15 + 1 = 16	
Então: $x + x + 1 = 31$	Número maior: 15 + 1 = 16	

Resposta: O número maior é 16, e o menor, 15.

37) Sabendo que a soma de dois números inteiros e consecutivos é igual a 25, determine esses números.

Linguagem matemática	Resolução	
Maior = $\infty + 1$	x+1+x=25	
Menor = x	$x+1+x = 25$ $x+x = 25-1$ $2x = 24 \iff x = 24$	
Então: $\alpha+1+\alpha=25$	x = 12	
	Número maior: 12+1=13	

Resposta: O número maior é 13 e o menor, 12.

38) As idades de dois irmãos são representadas por dois números pares e consecutivos cuja soma é 38. Quais são as idades desses irmãos?

Linguagem matemática	Resolução	
Maior = 2x + 2	2x + 2x + 2 = 38 2x + 2x = 38 - 2	
Menor = 2x	$4x = 36 \iff x = \frac{36}{4} \implies x = 9$	
Então: $2x + 2x + 2 = 38$	O número maior é $2 \cdot 9 + 2 = 20$, e o menor, $2 \cdot 9 = 18$.	

Resposta: 20 anos e 18 anos.

39) A soma de dois números pares e consecutivos é igual a 122. Descubra esses números.

Linguagem matemática	Resolução
Maior = 2x + 2	2x + 2 + 2x = 122
	2x+2x = 122-2
Menor = $2 \propto$	$4x = 120 \iff x = 120$
Então: $2x + 2 + 2x = 122$	x = 30
	Número maior: 2.30+2=62 Número menor: 2.30 = 60

Resposta: O número maior é 62 e o menor é 60.

40) Determine dois números ímpares e consecutivos, sabendo que a soma deles é igual a 44.

Linguagem matemática	Resolução
Maior = $2x + 3$	2x + 1 + 2x + 3 = 44 2x + 2x = 44 - 1 - 3
Menor = 2x + 1	$4x = 40 \iff x = \frac{40}{4} \implies x = 10$
Então: $2x + 1 + 2x + 3 = 44$	O número maior é $2 \cdot 10 + 3 = 23$, e o menor, $2 \cdot 10 + 1 = 21$.

Resposta: 23 e 21.

41) As medidas da altura e da base de um retângulo são números ímpares e consecutivos. Determine as dimensões desse retângulo cujo perímetro é 64 m.

Linguagem matemática	Resolução
Altura = $2x + 1$	2(2x+1+2x+3)=64
Base = 2x + 3	4x + 2 + 4x + 6 = 64 $4x + 4x = 64 - 2 - 6$
Então: $2(2x+1+2x+3)=64$	$8x = 56 \iff x = \frac{56}{8}$
	x = 7
	Clottura: 2.7 +1 = 15 m Base: 2.7 +3 = 17 m

Resposta: A altura mede 15 m e a base, 17 m.

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Resolva os problemas:

- 1) Determine dois números inteiros e consecutivos cuja soma é 79. (39 & 40)
- 2) A soma da idade de um pai com a de seu filho é igual a 55 anos. Determine essas idades, sabendo que a idade do filho é igual a $\frac{3}{8}$ da idade do pai. (40 anos 2 15 anos)
- 3) Decompor o número 39 em duas partes, de tal forma que uma seja o dobro da outra. (26 e 13)

- 4) Descubra um número que adicionado à sua terça parte dá como resultado 24. (18)
- 5) O dobro de um número mais a sua metade é igual a 50. Qual é esse número? (20)
- 6) A soma de um número com a sua quarta parte é igual à terça parte desse mesmo número acrescida de 55. Descubra esse número. (60)
- 7) Determine um número, sabendo que seus $\frac{2}{5}$, somados a seus $\frac{3}{4}$, são iguais ao dobro desse número, menos 34. (40)
- 8) Um número excede outro em 6 unidades. Quais são esses números, sabendo que a soma deles é igual a 30? (12 & 18)
- 9) A soma de dois números é igual a 50. Determine esses números, sabendo que o maior excede o menor em 4 unidades. (23 & 27)
- 10) A diferença de dois números é igual a 12. Determine esses números, sabendo que o menor é igual a $\frac{5}{8}$ do maior. (32×20)
- 11) Determine a medida do comprimento do lado de um quadrado cujo perímetro é 24 m. (6 m)
- 12) O perímetro de um retângulo é 40 m. Determine as dimensões desse retângulo, sabendo que a medida da base é o triplo da medida da altura. (5 m c 15 m)
- 13) O perímetro de um retângulo é 60 m. Sabendo que a medida da altura é igual a $\frac{3}{7}$ da medida da base, determine as dimensões desse retângulo. (9 m & 21 m)
- 14) A soma da idade de um pai com a de seu filho é igual a 45 anos. Determine essas idades, sabendo que a idade do filho é igual a $\frac{2}{7}$ da idade do pai. (35 anos e 10 anos)
- 15) A idade de um pai é igual ao triplo da idade de seu filho. Determine essas idades, sabendo que juntos têm 48 anos. (36 anos e 12 anos)
- 16) Determine dois números pares e consecutivos cuja soma é igual a 70. (34 & 36)
- 17) A soma de dois números ímpares e consecutivos é igual a 68. Quais são esses números? (33 & 35)
- 18) Determine três números inteiros e consecutivos cuja soma é igual a 39. (12, 13 & 14)
- 19) As medidas da altura e da base de um retângulo são números pares e consecutivos. Determine essas medidas, sabendo que o perímetro do retângulo é 52 m. (12 m 2 14 m)
- 20) Decompor o número 75 em três partes, de modo que essas partes sejam números ímpares e consecutivos. (23, 25 & 24)
- 21) Um pai repartiu Cr\$ 120,00 entre seus dois filhos. A parte recebida pelo mais velho excede em Cr\$ 20,00 a do mais jovem. Quanto recebeu cada um? (Cr\$ 50,00 & Cr\$ 70,00)
- 22) A idade de um filho é igual à quinta parte da idade de seu pai, acrescida de 2 anos. Qual é a idade de cada um, sabendo que, juntos, têm 50 anos? (40 anos e 10 anos)
- 23) Um aluno perguntou ao seu professor de matemática a sua idade. O professor respondeu: "Os $\frac{2}{5}$ da minha idade adicionados a 3 são iguais à metade da minha idade". Qual é a idade desse professor? (30 anos)
- 24) Decomponha o número 56 em três partes, de modo que a segunda seja o dobro da primeira e que a terceira exceda a segunda em 6 unidades. (10, 20 £ 26)

DESENVOLVA A SUA CRIATIVIDADE

Crie enunciados de problemas cujo equacionamento conduza a:

1)
$$x + 5 = 15$$

$$2) 2x - 3 = 13$$

3)
$$\frac{x}{2} - 1 = \frac{x}{3}$$

4)
$$x + \frac{2}{3}x = 15$$

5)
$$2x - \frac{x}{2} = 18$$

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

a) Passe para a linguagem matemática:

1) Os
$$\frac{2}{3}$$
 de um número acrescidos de 10 é igual a 40. $\frac{2}{3}x + 10 = 40$

- 2) O dobro de um número, somado a 5, é igual a 15. 2x + 5 = 15
- 3) A quarta parte de um número, menos 2, é igual a $\frac{2}{3}$ desse número. $\frac{1}{4}x 2 = \frac{2}{3}x$
- 4) O quádruplo de um número, menos 10, é igual ao dobro desse número. 4x-10=2x
- 5) A metade de um número, mais a sua terça parte, é igual a esse número diminuído de 5. $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x = x 5$
- b) Complete adequadamente:
 - 1) Se você tem agora 12 anos, daqui a x anos terá 12 + x
 - 2) Se você tem agora 12 anos, há x anos tinha 12 x
 - 3) Se você tem agora x anos, daqui a 4 anos terá x + 4
 - 4) Se você tem agora x anos, há 4 anos tinha 2 -4
 - 5) Se dois números são pares e consecutivos, a diferença entre eles é
 - 6) Se dois números são ímpares e consecutivos, a diferença entre eles é 🌊
 - 7) Se um número par é 2x, o seu consecutivo é 2x+2
 - 8) Se um número ímpar é 2x + 1, o seu consecutivo é 2x + 3

 - 10) Se um número par é x = 2, o seu consecutivo é ______
- c) Resolva:
 - 1) Suponha que na sua classe existam 40 alunos e que o número de meninos excede o de meninas em 10 unidades.

 Quantos meninos e quantas meninas existem na sua classe? (25 meninos e 15 meninos)
 - 2) Um pai distribuiu Cr\$ 800,00 entre seus três filhos. O mais velho recebeu o dobro do que recebeu o mais jovem, e a quantia recebida pelo segundo irmão excedeu em Cr\$ 100,00 o que recebeu o mais jovem. Quanto recebeu cada um? (Mais velho: Cr\$ 350,00; & segundo: Cr\$ 275,00 e & mais jovem: Cr\$ 175,00)
 - 3) Determine as medidas da base e da altura de um retângulo cujo perímetro é 26 cm, sabendo que a medida da base excede, em uma unidade, o triplo da medida da altura. (Base: 10 cm, altura: 3 cm)
 - 4) A soma das idades de um pai e de seu filho é igual a 52 anos. Qual é a idade de cada um, sabendo que a idade do pai excede em 4 anos o triplo da idade do filho? (Pai : 40 anos ; filho : 12 anos)
 - 5) Marco tem 4 anos a mais do que Rogério. Quais as idades de Marco e Rogério, sabendo que a soma das idades de ambos é igual a 26 anos? (15 anos & 14 anos)
 - 6) As medidas dos lados de um triângulo são expressas por números inteiros e consecutivos. Determine as medidas dos lados desse triângulo cujo perímetro é 12 m. (3 m, 4 m & 5 m)

71.0	
7) O perimetro de um triangulo e 24 cm. Qua	ais as medidas de seus lados, sabendo que são expressas por números
pares e consecutivos? (6 cm, 8 cm x	e 10 cm)
8) Qual é o número cujos $\frac{3}{5}$ acrescidos de 3 uni	idades é igua! aos seus $\frac{2}{3}$ diminuídos de duas unidades? (75)

- 9) Decomponha o número 192 em três partes, de tal forma que a segunda seja o dobro da primeira e que a terceira parte exceda a segunda em 12 unidades. (36, 72 × 84)
- 10) Um homem distribuiu uma certa quantia de dinheiro da seguinte forma: deu $\frac{1}{3}$ à sua esposa, a metade para seu filho, $\frac{1}{8}$ para seu sobrinho e Cr\$ 30 000,00 a um hospital. Determine a quantia que esse homem distribuiu.

d	R	eso	va	OS	tes	tes	
u,	/ 11	C301	v a	US	100	re:	э.

a. (×) 25.

a. () 11 anos.

1) A soma de três números inteiros consecutivos é 18.	Então, podemos afirmar que:
a. () o menor é 6.	c. (X) 10 é o dobro do menor.
b. () o maior é par.	d. () 4 é o dobro do médio.

2) O número cujo triplo é igual a ele mesmo aumentado de 50 unidades é:

) 24 anos.

b. () 30.

b. (

3) A metade de minha idade, adicionada à idade que eu tinha há dez anos atrás, corresponde à idade que t	erei da-
qui a um ano. A minha idade é:	

) 38 anos.

) 20.

d. (X) 22 anos.

			quando morreu, a metade de sua idade, 1 ano. Podemos concluir que Diofante
morreu com:			
a. (\times) 84 anos.	b. () 80 anos.	c. () 86 anos.	d. () 20 anos.

5) Em linguagem matemática, a sentença:
$$\frac{2}{5}$$
 de um número aumentados de 3 unidades é igual ao triplo desse número diminuído de 20 unidades, é escrita da seguinte forma:

a. ()
$$\frac{2x}{5} + 3 = \frac{x}{3} - 20$$

b. () $\frac{2x}{5} + 3 = x - 20$
c. (×) $\frac{2x}{5} + 3 = 3x - 20$
d. () $\frac{2x}{5} + 3x = \frac{x}{3} - 20$

6) Se uma pessoa tem hoje x anos, há três anos ela tinha:

a. ()
$$3x$$
 anos. b. ($x = 3$ anos. c. () $3x = x$ anos. d. () $\frac{x}{3}$ anos.

7) Uma pessoa tem hoje 20 anos. Daqui a x anos ela terá:

a. () 20x anos. b. ()
$$x = 20$$
 anos. c. (\times) $20 + x$ anos. d. () $\frac{20}{x}$ anos.

8) A soma de dois números é 15. Se um deles for x, o outro será:

a. () 15x b. ()
$$\frac{x}{15}$$
 c. () $x = 15$ d. (\times) 15 - x

9) A diferença entre dois números é 8. Se o maior for x, então o menor será:

a.
$$(\times) \times -8$$
 b. $() 8-x$ c. $() 8x$ d. $() \frac{8}{x}$

10) Dois números são pares e consecutivos. Se o número maior for \mathbf{x} , então o menor será:

a. ()
$$2x$$
 b. (\times) $x-2$ c. () $x+2$ d. () $2-x$



INEQUAÇÃO DO PRIMEIRO GRAU

NOCÃO DE INEQUAÇÃO

Ao estudar a unidade referente a equação, vocé aprendeu também o que é uma inequação. Vamos, então, recordar esse conceito:

Inequação é toda sentença numérica aberta que exprime uma desigualdade.

Veja:

$$x - 1 > 5$$

$$2x-3 \neq 8$$

$$3(x-1) < -4$$

Quando a variável (x) figura apenas com expoente 1, dizemos que a inequação é do 1.º grau.

CONJUNTO VERDADE DE UMA INEQUAÇÃO

Considere a inequação: x < 2.

Quais os números naturais que tornam essa desigualdade verdadeira?

Como você pode verificar, todos os números naturais menores que 2 tornam a desigualdade acima verdadeira.

Assim:

 $N = \{0, 1, 2, 3, ...\}$. Estes números são soluções da inequação x < 2. Logo, $V = \{0, 1\}$

Agora examine esta inequação: x > 3.

Qual é o seu conjunto verdade em N?

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \boxed{4, 5, 6, \dots}\}$$

Estes números são soluções da inequação x > 3. Logo, $V = \{4, 5, 6, ...\}$

Determine o conjunto verdade, em N, das inequações:

1)
$$x > 1$$

 $y = \{ 2, 3, 4, ... \}$

2)
$$x < 5$$

$$V = \{ 0, 1, 2, 3, 4 \}$$

$$Y = \{ 7, 8, 9, \dots \}$$

4)
$$y < 6$$

$$=\{0,1,2,3,4,5$$

$$5) x \leq 5$$

$$V = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5 \}$$

6)
$$y \ge 4$$

$$V = \{ 4, 5, 6, 7, 8, \dots \}$$

UMA NOVA FORMA DE REPRESENTAR O CONJUNTO VERDADE

Considere a inequação: x < 3.

Quais os números racionais que tornam essa desigualdade verdadeira?

Todos os números racionais menores que 3 tornam a desigualdade acima verdadeira. Entretanto, existem infinitos números racionais menores que 3, e, por isso, é difícil representar o conjunto desses números indicando todos os seus elementos. Então, representamos esse conjunto da seguinte forma:

 $x < 3 \Longrightarrow V = \{x \in \mathbb{Q} \mid x < 3\}$ (Lê-se: x pertence a \mathbb{Q} , tal que x seja menor que 3.)

De o conjunto verdade das inequações:

1)
$$x < 2$$

$$U = \mathbb{N}$$

$$V = \{x \in \mathbb{N} \mid x < 2\}$$

$$V = \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 4\}$$

$$V = \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 4\}$$

$$V = \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 4\}$$

$$V = \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 4\}$$

$$V = \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 4\}$$

$$V = \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 4\}$$

$$V = \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 4\}$$

$$V = \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 4\}$$

$$V = \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 4\}$$

$$V = \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 4\}$$

$$V = \{x \in \mathbb{Q} \mid x < 4\}$$

$$V = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \neq -1\}$$

Muitas vezes, essa nova representação pode ser feita, indicando os elementos do conjunto. Veja:

$$V = \{x \in \mathbb{N} \mid x > 3\}$$

Essa representação indica todos os números naturais maiores que 3.

Então:
$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, ...\}$$
 Logo: $\mathbb{V} = \{x \in \mathbb{N} \mid x > 3\} = \{4, 5, 6, ...\}$

Indique os elementos dos conjuntos:

1)
$$V = \{x \in \mathbb{N} \mid x < 3\} = \{ \begin{array}{c} 0, 1, 2 \\ 0, 1, 2, 3, 4 \end{array} \}$$
 2) $V = \{x \in \mathbb{N} \mid x > 5\} = \{ \begin{array}{c} 6, 7, 8, \cdots \\ 6, 7, 8, \cdots \end{array} \}$ 3) $V = \{y \in \mathbb{N} \mid y \le 4\} = \{ \begin{array}{c} 0, 1, 2, 3, 4 \\ 0, 1, 2, 3, 4 \end{array} \}$ 4) $V = \{y \in \mathbb{N} \mid y \ge 6\} = \{ \begin{array}{c} 6, 7, 8, \cdots \\ 6, 7, 8, \cdots \end{array} \}$

3)
$$V = \{y \in \mathbb{N} \mid y \le 4\} = \{\underline{0, 1, 2, 3, 4}\}$$
 4) $V = \{y \in \mathbb{N} \mid y \ge 6\} = \{\underline{6, 7, 8, \cdots}\}$

5)
$$V = \{x \in \mathbb{N} \mid x < 1\} = \{ 0 \}$$
 6) $V = \{x \in \mathbb{N} \mid x \le 0\} = \{ 0 \}$

PRINCÍPIOS DE FOUIVALÊNCIA DAS DESIGUALDADES

Princípio aditivo: adição e subtração

Adicionando ou subtraindo o mesmo número a ambos os membros de uma desigualdade verdadeira, obtém-se uma nova desigualdade verdadeira e com o sinal no mesmo sentido.

Veja:

$$3 < 5 (V) \Longrightarrow 3 + 2 < 5 + 2$$

 $5 < 7 (V)$
sinais no

mesmo sentido

$$5 > 3 (V) \implies 5 \quad \boxed{-2} > 3 \quad \boxed{-2}$$

$$3 > 1 (V)$$
sinais no
mesmo sentido

Princípio multiplicativo: multiplicação e divisão

Multiplicando ou dividindo o mesmo número positivo por ambos os membros de uma desigualdade verdadeira, obtém-se uma nova desigualdade verdadeira e com o sinal no mesmo sentido.

Veja:

$$3 < 5 \text{ (V)} \implies 3 \cdot 2 < 5 \cdot 2$$

$$6 < 10 \text{ (V)}$$
sinais no
mesmo sentido
$$8 > 4 \text{ (V)} \implies 8 \cdot 2 > 4 \cdot 2$$

mesmo sentido

Observação: multiplicando ou dividindo o mesmo número negativo por ambos os membros de uma desigualdade verdadeira, obtém-se uma nova desigualdade verdadeira, porém com os sinais em sentido contrário.

$$3 < 5 (V) \Longrightarrow 3 \cdot (-2) > 5 \cdot (-2)$$

$$-6 > -10 (V)$$

$$\frac{-3}{\text{sinais em}}$$

$$6 > 4 (V) \Longrightarrow 6 \cdot (-2) < 4 \cdot (-2)$$

$$-3 < -2 (V)$$

$$\frac{-3}{\text{sinais em}}$$

$$\frac{-3}{\text{sentido contrário}}$$

Dê o conjunto verdade das inequações:

1)
$$x < 2$$

$$U = \mathbb{N}$$

$$V = \{x \in \mathbb{N} \mid x < 2\}$$

$$V = \{\underbrace{x \in \mathbb{Q} \mid x > \mathcal{A}}\}$$

$$V = \{\underbrace{y \in \mathbb{Q} \mid y < \frac{1}{2}}\}$$

$$V = \{\underbrace{y \in \mathbb{Q} \mid y < \frac{1}{2}}\}$$

$$V = \{\underbrace{y \in \mathbb{Q} \mid y < \frac{1}{2}}\}$$

$$V = \{\underbrace{y \in \mathbb{Z} \mid y \ge 5}\}$$

$$V = \{\underbrace{x \in \mathbb{Q} \mid x < \frac{2}{3}}\}$$

$$V = \{\underbrace{x \in \mathbb{Z} \mid x \ne -1}\}$$

Muitas vezes, essa nova representação pode ser feita, indicando os elementos do conjunto. Veja:

$$V = \{x \in \mathbb{N} \mid x > 3\}$$

Essa representação indica todos os números naturais maiores que 3.

Então:
$$N = \{0, 1, 2, 3, \boxed{4, 5, 6, \ldots}\}$$
 Logo: $V = \{x \in \mathbb{N} \mid x > 3\} = \{4, 5, 6, \ldots\}$

Indique os elementos dos conjuntos:

1)
$$V = \{x \in \mathbb{N} \mid x < 3\} = \{ 0, 1, 2 \}$$

2) $V = \{x \in \mathbb{N} \mid x > 5\} = \{ 6, 7, 8, \cdots \}$
3) $V = \{y \in \mathbb{N} \mid y \le 4\} = \{ 0, 1, 2, 3, 4 \}$
4) $V = \{y \in \mathbb{N} \mid y \ge 6\} = \{ 6, 7, 8, \cdots \}$

3)
$$V = \{y \in \mathbb{N} \mid y \le 4\} = \{\underline{0, 1, 2, 3, 4}\}$$
 4) $V = \{y \in \mathbb{N} \mid y \ge 6\} = \{\underline{6, 7, 8, \cdots}\}$

5)
$$V = \{x \in \mathbb{N} \mid x < 1\} = \{ 0 \}$$
 6) $V = \{x \in \mathbb{N} \mid x \le 0\} = \{ 0 \}$

PRINCÍPIOS DE FOUIVALÊNCIA DAS DESIGUALDADES

Princípio aditivo: adição e subtração

Adicionando ou subtraindo o mesmo número a ambos os membros de uma desigualdade verdadeira, obtém-se uma nova desigualdade verdadeira e com o sinal no mesmo sentido.

Veja:

$$3 < 5 (V) \Longrightarrow 3 + 2 < 5 + 2$$

$$5 < 7 (V)$$
sinais no

mesmo sentido

$$5 > 3 (V) \implies 5 \quad \boxed{-2} > 3 \quad \boxed{-2}$$

$$3 > 1 (V)$$
sinais no
mesmo sentido

Princípio multiplicativo: multiplicação e divisão

Multiplicando ou dividindo o mesmo número positivo por ambos os membros de uma desigualdade verdadeira, obtém-se uma nova desigualdade verdadeira e com o sinal no mesmo sentido.

Veja:

$$3 < 5 (V) \Longrightarrow 3 \cdot 2 < 5 \cdot 2$$

$$6 < 10 (V)$$
sinais no
mesmo sentido
$$8 > 4 (V) \Longrightarrow 8 : 2 > 4 : 2$$

mesmo sentido

Observação: multiplicando ou dividindo o mesmo número negativo por ambos os membros de uma desigualdade verdadeira, obtém-se uma nova desigualdade verdadeira, porém com os sinais em sentido contrário.

$$3 < 5 (V) \implies 3 \cdot (-2) > 5 \cdot (-2)$$
 $6 > 4 (V) \implies 6 \cdot (-2) < 4 \cdot (-2)$
 $-6 > -10 (V)$

sinais em

sentido contrário

sentido contrário

Complete adequadamente:

1)
$$6 < 10 (V) \implies 6 + 1 10 + 1 (V)$$

$$3) 3 < 8 (V) \implies 3 \cdot 4 8 \cdot 4 (V)$$

5)
$$2 < 9(V) \Longrightarrow 2 \cdot (-1) \searrow 9 \cdot (-1)(V)$$

7)
$$1 < 5$$
 (V) $\Longrightarrow 1 + 3 < 5 + 3$ (V)

9)
$$16 > 4$$
 (V) $\Longrightarrow 16 : (-2) < 4 : (-2)$ (V)

2)
$$7 > 5$$
 (V) $\Rightarrow 7 - 2 \ge 5 - 2$ (V)

4)
$$12 > 8$$
 (V) \implies 12 : 4 \implies 8 : 4 (V)

6)
$$15 > 12 (V) \implies 15 : (-3)$$
 $4 : (-3) (V)$

8)
$$10 > 8$$
 (V) $\implies 10 - 6 > 8 - 6$ (V)

10)
$$1 > -1$$
 (V) $\Longrightarrow 1 \cdot (-1) < -1 \cdot (-1)$ (V)

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Dê, em IN, o conjunto verdade das seguintes inequações:

1)
$$x > 8$$

$$V = \{ 9, 10, 11, 12, \dots \}$$

$$V = \{ 0, 1, 2, 3 \}$$

$$V = \{ 2, 3, 4, \dots \}$$

$$V = \{ 0, 1, 2, 3, \cdots \}$$

$$V = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

6)
$$x < 0$$

7)
$$x > 50$$

$$V = \{ 51, 52, 53, \cdots \}$$

8)
$$y < 9$$

$$V = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

$$V = \{ 0, 1, 2 \}$$

$$V = \{ 99, 100, 101, \cdots \}$$

b) Dê, em Z, o conjunto verdade das inequações:

1)
$$x > -2$$

$$V = \{ -1, 0, +1, +2, \dots \}$$

$$V = \{ \dots, -4, -3, -2 \}$$

3)
$$x \ge -4$$

$$V = \{ -4, -3, -2, -1, 0, +1, \dots \}$$

$$V = \{ \dots, -5, -4, -3 \}$$

5)
$$x \ge +3$$

$$V = \{ +3, +4, +5, \cdots \}$$

6)
$$x \le +5$$

$$V = \{..., -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5\}$$

7)
$$x < 0$$

$$V = \{ \underline{\cdots}, -3, -2, -1 \}$$

$$V = \{ 0, +1, +2, +3, \dots \}$$

9)
$$x > 0$$

$$V = \{ +1, +2, +3, \dots \}$$

$$V = \{ \dots, -3, -2, -1, 0 \}$$

c) Dê os seguintes conjuntos por indicação dos seus elementos:

1)
$$A = \{x \in |N| \mid x < 5\}$$

$$A = \{ 0, 1, 2, 3, 4 \}$$

2) B =
$$\{x \in |N| | x > 4\}$$

$$B = \{ 5, 6, 7, \dots \}$$

3)
$$C = \{x \in |N| | x \leq 5\}$$

$$C = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$$

4) D =
$$\{x \in \mathbb{N} \mid x \ge 4\}$$

$$D = \{4, 5, 6, \dots$$

5)
$$E = \{x \in \mathbb{Z} \mid x > -4\}$$
 6) $F = \{x \in \mathbb{Z} \mid x > +1\}$
 $E = \{ \frac{-3}{2}, \frac{-2}{2}, \frac{-1}{2}, \frac{0}{2}, \frac{1}{2}, \dots \}$ 7) $G = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \geq -3\}$ 8) $H = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \leq +3\}$
 $G = \{ \frac{-3}{2}, \frac{-2}{2}, \frac{-1}{2}, \frac{0}{2}, \frac{+1}{2}, \dots \}$ $H = \{ \frac{-1}{2}, \frac{-1}{2},$

RESOLUÇÃO DE UMA INEQUAÇÃO: A OBTENÇÃO DO CONJUNTO VERDADE

Aplicando às inequações os princípios aditivo e multiplicativo, obtêm-se inequações equivalentes cada vez mais simples, até que se possa saber qual é o conjunto verdade. Para isso, seguimos o mesmo critério de resolução das equações.

Observe este exemplo:

Determine, em \mathbb{N} , o conjunto verdade da inequação x - 1 > 2:

$$x = 1$$
 > 2 \iff $x > 2 + 1$
 $x > 3$. Logo, $V = \{x \in \mathbb{N} \mid x > 3\} = \{4, 5, 6, ...\}$

Determine, em N, o conjunto verdade das inequações:

Bloco 1

x > 3 + 2x - 2 > 3

 $V = \{ 0, 1, 2, 3 \}$

Bloco 2

 $V = \{ 1, 2, 3, \dots \}$

Bloco 3

 $V = \{ y \in IN / y > 1 \}$

 $V = \{ 2, 3, 4, \dots \}$

 $V = \{ \underline{x} \in |N| | x < 1$

Vamos determinar o conjunto verdade, em \mathbb{Z} , da inequação x - 1 < 2x + 2:

$$x = -1$$
 $< 2x + 2$ $\iff x = 2x < 2 + 1$
 $-x < 3 \ (-1)$
 $x > -3$. Logo, $V = \{x \in \mathbb{Z} \mid x > -3\} = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\}$

Determine, em Z, o conjunto verdade das inequações:

Vejamos outro exemplo.

Determine, em \mathbb{Q} , o conjunto verdade da inequação x - 1 < 3x + 2:

$$x-1 < 3x + 2 \Longrightarrow x-3x < 2+1$$

$$-2x < 3 \quad (-1)$$

$$2x > -3 \Longleftrightarrow x > \frac{3}{2}. \text{ Logo, } V = \left\{ x \in \mathbb{Q} \mid x > \frac{-3}{2} \right\}$$

Descubra, em Q, o conjunto verdade das inequações:

Vamos indicar o conjunto verdade, em \mathbb{Q} , da inequação $\frac{x}{2} + 1 > x - \frac{1}{3}$:

$$\frac{x}{2} + 1 > x - \frac{1}{3} \xrightarrow{\text{m.m.c.} (2,3) = 6} \xrightarrow{3x} \frac{3x}{6} + \frac{6}{6} > \frac{6x}{6} - \frac{2}{6} \Rightarrow 3x + 6 > 6x - 2$$

$$3x - 6x > -2 - 6$$

$$-3x > -8 (-1)$$

$$3x < 8$$

$$x < \frac{8}{3}. \text{ Logo, } V = \left\{ x \in \mathbb{Q} \mid x < \frac{8}{3} \right\}$$

Dê o conjunto verdade, em Q, das inequações:

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Determine, em IN, Z e Q, o conjunto verdade das inequações:

1)
$$x-1 > 11$$

 $U = N \Rightarrow V = \{x \in N \mid x > 12\} = \{13,14,15,...\}$
 $U = Z \Rightarrow V = \{x \in Z \mid x > 12\} = \{13,14,15,...\}$
 $U = Z \Rightarrow V = \{x \in Z \mid x > 12\} = \{13,14,15,...\}$
 $U = Z \Rightarrow V = \{x \in Z \mid x > 12\} = \{13,14,15,...\}$
 $U = Z \Rightarrow V = \{x \in Z \mid x > 12\} = \{13,14,15,...\}$
 $U = Z \Rightarrow V = \{x \in Z \mid x > 12\} = \{13,14,15,...\}$
 $U = Z \Rightarrow V = \{x \in Z \mid x > 12\} = \{13,14,15,...\}$
 $U = Z \Rightarrow V = \{x \in Z \mid x > 12\} = \{13,14,15,...\}$
 $U = Z \Rightarrow V = \{x \in Z \mid x > 12\} = \{13,14,15,...\}$
 $U = Z \Rightarrow V = \{x \in Z \mid x > 12\} = \{13,14,15,...\}$

3)
$$2(2x-1) < 3(x-4)$$

$$U = |N| \Rightarrow V = \{x \in |N| x < -10\} = \{\}$$

$$U = Z \Rightarrow V = \{x \in \mathbb{Z} \mid x < -10\} = \{..., -13, -12, -11\}$$

$$U = Q \Rightarrow V = \{x \in Q \mid x < -10\}$$

4)
$$\frac{x}{5}$$
 - 2 > $\frac{x}{2}$ - 1

$$U = N \Rightarrow V = \left\{ x \in IN \mid x < -\frac{10}{3} \right\} = \left\{ \right\}$$

$$U = Z \Rightarrow V = \frac{\{x \in Z \mid x < -\frac{10}{3}\} = \{..., -6, -5, -4\}}{\{x \in Z \mid x < -\frac{10}{3}\} = \{..., -6, -5, -4\}}$$

$$U = Q \Rightarrow V = \left\{ x \in Q \middle| x < -\frac{10}{8} \right\}$$

5)
$$3(x-2) < x+2$$

$$U = N \Rightarrow V = \{x \in IN \mid x < 4\} = \{0, 1, 2, 3\}$$

$$U = Z \Rightarrow V = \{x \in \mathbb{Z} | x < 4\} = \{..., -1, 0, 1, 2, 3\}$$

$$U = \mathbb{Q} \Rightarrow V = \{x \in \mathbb{Q} \mid x < 4\}$$

6)
$$\frac{y-1}{2} < \frac{2y+1}{3}$$

$$U = |N| \Rightarrow V = \{ y \in |N| \ \forall > -5 \} = \{ 0, 1, 2, 3, \dots \}$$

$$U = \mathbb{Z} \Rightarrow V = \{Y \in \mathbb{Z} | Y > -5\} = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, ...\}$$

$$U = Q \Rightarrow V = \{ y \in \mathbb{Q} | y > -5 \}$$

7)
$$4(2-x) \ge 2(x+4)$$

$$U = |N| \Rightarrow V = \{x \in |N| x \leq 0\} = \{0\}$$

$$U = Z \Rightarrow V = \{x \in \mathbb{Z} | x \leq 0\} = \{..., -2, -1, 0\}$$

$$U = Q \Rightarrow V = \{x \in Q \mid x \leq 0\}$$

8)
$$y - 2(y - 4) > y - 6$$

$$U = IN \Rightarrow V = \{ y \in IN | y < 7 \} = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 \}$$

$$U = \mathbb{Z} \Rightarrow V = \{ y \in \mathbb{Z} | y < \mathfrak{I} \} = \{ \dots, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 \}$$

$$U = Q \Rightarrow V = \{ y \in Q | y \in Q \}$$

9)
$$3y - 4 > 4y - 4$$

$$U = N \Rightarrow V = \{ y \in |N| \ y < 0 \} \Rightarrow \{ \}$$

$$U = Z \Rightarrow V = \{ y \in Z | y < 0 \} = \{ \dots, -3, -2, -1 \}$$

$$U = Q \Rightarrow V = \{ y \in \mathbb{R} \mid y < 0 \}$$

10)
$$\frac{x}{2} - \frac{x}{2} \leqslant \frac{1}{4} - \frac{x}{6}$$

$$U = |N| \Rightarrow V = \left\{ x \in |N| \left| x \leq \frac{3}{4} \right| \right\} = \left\{ 0 \right\}$$

$$U = Z \Rightarrow V = \{ x \in Z | x \leq \frac{3}{4} \} = \{..., -2, -1, 0 \}$$

$$U = \mathbb{Q} \Rightarrow V = \left\{ x \in \mathbb{Q} \middle| x \leq \frac{3}{4} \right\}$$

11)
$$7y - 2 < y + 4$$

$$U = N \Rightarrow V = \{ y \in |N| | y < 1 \} = \{ 0 \}$$

$$U = Z \Rightarrow V = \{ y \in Z \mid y < 1 \} = \{ ..., -2, -1, 0 \}$$

$$U = Q \Rightarrow V = \{ y \in Q | y < 1 \}$$

12)
$$\frac{3x}{5} - 2 > \frac{x}{2}$$

$$U = N \Rightarrow V = \{x \in |N| |x>20\} = \{21, 22, 23, ...\}$$

$$U = Z \Rightarrow V = \{x \in Z \mid x > 20\} = \{21, 22, 23, ...\}$$

$$U = Q \Rightarrow V = \{ x \in Q \mid x > 20 \}$$

13)
$$3(2-x) < \frac{2x}{3}$$

$$U = N \Rightarrow V = \{x \in IN | x > \frac{18}{44}\} = \{2, 3, 4, ...\}$$

$$U = Z \Rightarrow V = \{x \in \mathbb{Z} | x > \frac{18}{14} \} = \{2, 9, 4, \dots\}$$

$$U = Q \Rightarrow V = \frac{\{x \in Q \mid x > \frac{n}{n}\}}{\{x \in Q \mid x > \frac{n}{n}\}}$$

14)
$$2(3y-2)-3 \ge 5$$

$$U = N \Rightarrow V = \{ y \in |N| | y > 2 \} = \{ 2, 3, 4, ... \}$$

$$U = Z \Rightarrow V = \{ Y \in Z | Y \geqslant 2 \} = \{ 2, 3, 4, ... \}$$

$$U = Q \Rightarrow V = \{ Y \in Q | Y \geqslant 2 \}$$

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

Dê, por indicação de seus elementos, o conjunto verdade em IN das seguintes inequações:

$$V = \{25, 26, 27, \dots\}$$

$$21 \times < 7$$

$$V = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$V = \{0, 1, 2, 3, ..., 16\}$$

$$V = \{0, 1, 2, 3, ...\}$$

$$V = \{0, 1, 2, 3, 4, 6\}$$

b) Dê, por indicação de seus elementos, o conjunto verdade em Z das seguintes inequações:

1)
$$x < +1$$

$$V = \{..., 2, -1, 0\}$$

2)
$$x > -1$$

$$V = \{0, +1, +2, +3, \dots\}$$

$$V = \{+9, +10, +11, \dots\}$$

$$V = \{..., -11, -10, -9\}$$

5)
$$x < 0$$

6)
$$x > -5$$

 $V = \{-4, -3, -2, \dots\}$

c) Dê, por indicação de seus elementos, os seguintes conjuntos:

1)
$$A = \{x \in \mathbb{N} \mid x > 12\}$$

 $A = \{13, 14, 15, ...\}$
2) $B = \{x \in \mathbb{N} \mid x < 7\}$
 $B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

A =
$$\{x \in \mathbb{N} \mid x > 12\}$$
 2) B = $\{x \in \mathbb{N} \mid x < 7\}$
A = $\{13, 14, 15, \dots\}$ B = $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

3)
$$C = \{x \in \mathbb{Z} \mid x > -2\}$$

 $C = \{-1, 0, +1, +2, \dots\}$

4) D =
$$\{x \in \mathbb{Z} \mid x \ge +12\}$$

D = $\{1, 12, 13, 14, \dots \}$

5)
$$E = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \leq -11\}$$

 $E = \{\dots, -13, -12, -11\}$

6)
$$F = \{x \in \mathbb{Z} \mid x < +1\}$$

 $F = \{\dots, -3, -2, -1, 0\}$

d) Dê, por indicação de uma propriedade, os seguintes conjuntos:

1)
$$A = \{-3, -2, -1, 0, +1, \dots\}$$

 $A = \{x \in \mathbb{Z} | x \ge -3 \} \text{ on } \{x \in \mathbb{Z} | x > -4 \}$

2) B = {..., -7, -6, -5}
B = {
$$x \in \mathbb{Z} / x \le -6$$
} ou { $x \in \mathbb{Z} / x < -4$ }

3)
$$C = \{-2, -1, 0, +1, +2, ...\}$$

 $C = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \ge -2\} \text{ ou } \{x \in \mathbb{Z} \mid x > -3\}$

4) D = {..., -11, -10, -9, -8, -7}
D =
$$\frac{\{x \in \mathbb{Z} \mid x \le \neg \}}{}$$
 ou $\{x \in \mathbb{Z} \mid x < -6\}$

5)
$$E = \{-15, -14, -13, ...\}$$

 $E = \{x \in \mathbb{Z} | x \ge -16\} \text{ on } \{x \in \mathbb{Z} | x \ge -16\}$

6)
$$F = \{+15, +16, +17, ...\}$$

 $F = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \ge +15\} \text{ on } \{x \in \mathbb{Z} \mid \alpha > +14\}$

e) Dê, em N, Z e Q, o conjunto verdade das seguintes inequações:

1)
$$2x - 3(2x + 1) \ge -15$$

 $U = |N| \Rightarrow V = \{ x \in |N| x \le 3 \} = \{ 0, 1, 2, 3 \}$
 $U = |Z| \Rightarrow V = \{ x \in |Z| x \le 3 \} = \{ ..., -1, 0, 1, 2, 3 \}$
 $U = |Q| \Rightarrow V = \{ x \in |Q| x \le 3 \}$

2)
$$3x - 2(x - 1) > 11 - 8x$$

 $U = |N| \Rightarrow V = \{x \in |N| |x > 1\} = \{2, 3, 4, ...\}$
 $U = Z \Rightarrow V = \{x \in Z | |x > 1\} = \{2, 3, 4, ...\}$
 $U = Q \Rightarrow V = \{x \in Q | |x > 1\}$

3)
$$\frac{x}{2} - \frac{2x}{3} - 1 \le 3$$

$$U = |N| \Rightarrow V = \{x \in |N| | x \ge -24\} = \{0, 1, 2, 3, ...\}$$

$$U = \mathbf{Z} \Rightarrow V = \{x \in |x| | x \ge -24\} = \{-24, 23, -22, ...\}$$

$$U = 0 \Rightarrow V = \{x \in |x| | x \ge -24\}$$

4)
$$6(2y + 1) > 5(y - 3)$$

 $U = \mathbb{N} \Rightarrow V = \{ y \in \mathbb{N} | y > -3 \} = \{ 0, 1, 2, 3, \dots \} \}$
 $U = \mathbb{Z} \Rightarrow V = \{ y \in \mathbb{Z} | y > -3 \} = \{ -2, -1, 0, +1, \dots \}$
 $U = \mathbb{Q} \Rightarrow V = \{ y \in \mathbb{Q} | y > -3 \}$

5)
$$3(2y + 1) > 2(1 - 3y)$$

 $U = |N| \Rightarrow V = \{ y \in |N|/y > -\frac{1}{12} \} = \{0, 1, 2, 3, ... \}$
 $U = Z \Rightarrow V = \{ y \in |Z|/y > -\frac{1}{12} \} = \{0, 1, 2, 3, ... \}$
 $U = Q \Rightarrow V = \{ y \in |Z|/y > -\frac{1}{12} \} = \{0, 1, 2, 3, ... \}$

6)
$$-3x - 4 \le 4x + 3$$

 $U = N \Rightarrow V = \{x \in N \mid x \ge -1\} = \{0, 1, 2, 3, ...\}$
 $U = Z \Rightarrow V = \{x \in Z \mid x \ge -1\} = \{-1, 0, 1, 1, 2, ...\}$

7)
$$\frac{x-1}{3} > \frac{x+1}{2}$$

 $U = N \Rightarrow V = \{x \in N | x < -5\} = \{\}$

$$U = \mathbb{Q} \Rightarrow V = \underbrace{\left\{ x \in \mathbb{Q} \mid x \geq -1 \right\}}_{6}$$
8)
$$\underbrace{\frac{2x-1}{6} - 2}_{2} < \underbrace{\frac{2x-1}{4} - \frac{1}{2}}_{2}$$

$$U = Z \Rightarrow V = \{x \in Z \mid x < -5\} = \{..., -8, -7, -6\}$$

$$U = N \Rightarrow V = \left\{ x \in |N| \times > -\frac{17}{2} \right\} = \left\{ 0, 1, 2, 3, \dots \right\}$$

$$U = \mathbf{Z} \Rightarrow V = \left\{ x \in \mathbb{Z} \mid x > -\frac{17}{2} \right\} = \left\{ -8, -7, -6, \dots \right\}$$

$$U = \mathbf{Q} \Rightarrow V = \left\{ x \in \mathbb{Q} \mid x > -\frac{17}{2} \right\}$$

9)
$$4x - 2(x + 1) \le 2x - 3(1 - x)$$

 $U = Q \Rightarrow V = \{x \in Q \mid x < -5\}$

10)
$$\frac{3-x}{4} + x < \frac{1}{2} - \frac{x-1}{3}$$

 $V = N \Rightarrow V = \{x \in \mathbb{Z} \mid x < \frac{1}{13}\} = \{0\}$
 $V = \mathbf{Z} \Rightarrow V = \{x \in \mathbb{Z} \mid x < \frac{1}{13}\} = \{..., 3, -2, -1, 0\}$

$$U = \mathbb{N} \Rightarrow V = \frac{\{x \in \mathbb{N} | x \ge \frac{1}{3}\} = \{1, 2, 3, \dots\}}{\{x \in \mathbb{Z} | x \ge \frac{1}{3}\} = \{1, 2, 3, \dots\}}$$

$$U = \mathbb{Q} \Rightarrow V = \frac{\{x \in \mathbb{Z} | x \ge \frac{1}{3}\} = \{1, 2, 3, \dots\}}{\{x \in \mathbb{Q} | x \ge \frac{1}{3}\}}$$

$$U = Q \Rightarrow V = \underbrace{\left\{ x \in \mathbb{Z} \mid x \leq \frac{1}{15} \right\}}_{\left\{ x \in \mathbb{Q} \mid x \leq \frac{1}{15} \right\}}$$

SISTEMA DE EQUAÇÕES DO PRIMEIRO GRAU

NOÇÃO DE SISTEMA DE EQUAÇÕES SIMULTÂNEAS

Toda sentença aberta e composta, constituída por duas equações do primeiro grau com duas variáveis, recebe o nome de sistema de duas equações simultâneas do primeiro grau com duas variáveis.

Exemplos:

$$\begin{cases} x + y = 7 \\ y = y = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - y = 2 \\ x + 2y = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - 1 = y \\ y + 2 = x + 3 \end{cases}$$

Os valores atribuídos a x e y (solução do sistema) devem tornar verdadeiras as duas igualdades.

Observe o exemplo:

Verifique se os valores x = 2 e y = 3 constituem a solução do sistema:

$$\begin{cases} x + 2y = 8 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$

$$x + 2v =$$

$$2 + 2 \cdot 3 = 8$$

e
$$2 \cdot 2 - 3 =$$

$$2 + 6 = 8$$

$$8 = 8 (V)$$

$$1 = 1 (V)$$

Logo: x = 2 e y = 3 é a solução do sistema.

Como se indicam os conjuntos universo e verdade de um sistema?

Indicam-se da seguinte forma:

U = N X N (Esta indicação significa que o universo das duas equações é o conjunto dos números naturais.)

V = {(x, y)} (Para indicar o conjunto verdade, escrevem-se os valores entre parênteses, sendo que, em primeiro lugar, escreve-se o valor de x.)

Dessa forma, para o sistema analisado anteriormente temos:

$$\begin{cases} x + 2y = 8 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$
 em $U = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ tem-se: $V = \{(2, 3)\}$

Prove que os valores dados constituem a solução dos sistemas e escreva o conjunto verdade, em U = $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$:

Bloco 1

$$\begin{cases}
 x - 3 \\
 y = -2
 \end{cases}
 \begin{cases}
 2x + 3y - 4 \\
 x - y = 7
 \end{cases}$$

$$2x + 3y = 4 \quad e \quad x - y = 7$$

$$2.5 + 3.(-2) = 4 \quad 5 - (-2) = 7$$

$$10 - 6 = 4 \quad 5 + 2 = 7$$

$$4 = 4(v) \quad 7 = 7(v)$$

Bloco' 2

$$x = \frac{1}{2} \begin{cases} 2x + 2y = 5 \\ y = 2 \end{cases} \begin{cases} 4x - y = 0 \end{cases} \qquad x = 6 \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 6 \\ y = 9 \end{cases} \begin{cases} \frac{x + 2}{4} = \frac{y + 1}{5} \end{cases}$$

$$2 \begin{vmatrix} x + 2 \end{vmatrix} y = 5 \quad e \quad 4 \begin{vmatrix} x - y \end{vmatrix} = 0 \\ 2 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot 2 = 5 \quad 4 \cdot \frac{1}{2} - 2 = 0 \\ 5 = 5 \quad (V) \qquad 0 = 0 \quad (V) \end{cases} \qquad x = 6 \qquad \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 6 \\ \frac{x + 2}{4} = \frac{y + 1}{5} \end{cases}$$

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 6 \quad e \quad \frac{x + 2}{4} = \frac{y + 1}{5}$$

$$\frac{6}{2} + \frac{9}{3} = 6 \quad \frac{6 + 2}{4} = \frac{9 + 1}{5}$$

$$\frac{6}{2} + \frac{9}{3} = 6 \quad \frac{6 + 2}{4} = \frac{9 + 1}{5}$$

$$\frac{6}{2} + \frac{9}{3} = 6 \quad \frac{8}{4} = \frac{10}{5}$$

$$V = \{(6, 9)\}$$

$$V = \{(6, 9)\}$$

MÉTODOS DE RESOLUÇÃO: COMO DETERMINAR O CONJUNTO VERDADE DE UM SISTEMA

Existem vários métodos de resolução de um sistema. Por enquanto, você vai aprender apenas dois deles: o método da substituição e o da adição.

Método da substituição

De acordo com esse método, deve-se isolar uma variável numa das equações e, em seguida, substituir essa mesma variável, na outra equação, pelo valor encontrado.

Veja:

Determine o conjunto verdade, em U =
$$\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$$
, do sistema:
$$\begin{cases} x + 2y = 8 \\ 2x - y = 6 \end{cases}$$

$$x + 2y = 8 \text{ (primeira equação)}$$

$$x = 8 - 2y \text{ (variável x isolada)}$$

$$2x - y = 6 \text{ (segunda equação)}$$

$$2 \cdot (8 - 2y) - y = 6$$

$$16 - 4y - y = 6 \iff -4y - y = 6 - 16$$

$$-5y = -10 \text{ (-1)}$$

$$5y = 10 \iff y = \frac{10}{5}$$

$$y = 2 \text{ (Está descoberto o valor de y.)}$$

Agora, encontra-se o valor de x, substituindo o valor de y em qualquer uma das duas equações ou, então, na equação em que a variável x aparece isolada.

$$x + 2y = 8$$
 (primeira equação)
$$x + 2 \cdot 2 = 8$$

$$x + 4 = 8$$
ou
$$x = 8 - 2$$

$$2x - 2 = 6$$

$$2x = 6 + 2$$
ou
$$x = 8 - 2 \cdot 2$$

$$x = 8 - 4$$

$$x = 8 - 4$$

$$x = 4$$

$$x = 4$$
Então: $x = 4$ e $y = 2$. Logo, $V = \{(4, 2)\}$

Descubra o conjunto verdade, em Q X Q, dos seguintes sistemas:

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

 $V = \left\{ \left(2, \frac{1}{2} \right) \right\}$

a) Prove que os valores dados constituem a solução dos sistemas e escreva o conjunto verdade em U = Q X Q:

Bloco 1

Bloco 2

b) Resolva os seguintes sistemas e indique o conjunto verdade (U = Q × Q)

Resolva os seguintes sistemas e indique o conjunto verdade (U =
$$\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$$
):

1) $\begin{cases} x + y = 10 \\ x - y = 2 \end{cases}$
2) $\begin{cases} x - y = 4 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$
3) $\begin{cases} 2x + y = 25 \\ 3x - 2y = 20 \end{cases}$
4) $\begin{cases} 3x + y = -5 \\ x + 3y = -7 \end{cases}$

$$V = \{(6, 4)\}$$

$$V = \{(3, -1)\}$$

$$V = \{(40, 5)\}$$

$$V = \{(-1, -2)\}$$
5) $\begin{cases} x = 2y \\ 2x + y = 15 \end{cases}$
6) $\begin{cases} 2x = y \\ y + 4x = 3 \end{cases}$
7) $\begin{cases} x - 3y = 0 \\ x + y = 16 \end{cases}$
8) $\begin{cases} x + y = 0 \\ 2x + 6 = y \end{cases}$

$$V = \{(6, 3)\}$$

$$V = \{(42, 4)\}$$

$$V = \{(-2, 2)\}$$
9) $\begin{cases} x = 3y \\ y + 4x = 3 \end{cases}$
10) $\begin{cases} a + b = 12 \\ y + 3b = 6 \end{cases}$
11) $\begin{cases} a - 2b = 0 \\ y + 4x = 10 \end{cases}$

9)
$$\begin{cases} x = 3y \\ x + y = 8 \end{cases}$$
 10) $\begin{cases} a + b = 12 \\ a - 2b = 0 \end{cases}$ 11) $\begin{cases} a - 2b = 0 \\ a + b = 6 \end{cases}$ 12) $\begin{cases} x = y \\ x + y = 10 \end{cases}$ $V = \{(6, 2)\}$ $V = \{(5, 6)\}$

Método da adição

De acordo com esse método, devem-se adicionar as duas equações membro a membro, de modo que uma das variáveis seja eliminada.

Observe o exemplo:

Determine o conjunto verdade, em $U = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, do sistema: $\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 1 \end{cases}$

$$x + y = 5$$

 $x - y = 1$
 $x + x + y' - y' = 5 + 1$
 $x + y = 5$
 $y = 5 - 3$
 $y = 5 - 3$
 $y = 5 - 3$
 $y = 2$
 $y = 2$
 $y = 2$

Então: $V = \{(3, 2)\}$

a) Determine o conjunto verdade, em $U = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, dos sistemas:

1)
$$\begin{cases} x + y = 8 & x + y = 8 \\ x - y = 2 & \underline{x - y} = 2 \\ 2x = 10 \\ 2 & \underline{x} = 3 \end{cases}$$

$$x + y = 8 \qquad x +$$

Então: $V = \{ (5, 3) \}$

2)
$$\begin{cases} x + y = 10 & x + y = 10 \\ x - y = 4 & \underline{x - y} = \underline{4} \\ 2x = 14 & y = 10 \\ x = \underline{4} \\ 2x = 14 & y = 3 \end{cases}$$

$$x + y = 10 & x - y = 4 \\ y = 10 - 7 & -y = 4 - 7 \\ y = 3 & -y = 3 - 1 \\ y = 3 & y = 3 \end{cases}$$

Então: $V = \{ (4, 3) \}$

3)
$$\begin{cases} a+b=8 & a+b=8 \\ a-b=4 & a-b=4 \\ 2a=12 & b=8-6 \\ a=\frac{12}{2} & b=2 \end{cases}$$

$$a+b=8 & a-b=4 \\ b=8-6 & -b=2 \\ b=2 & b=2 \end{cases}$$

Então: $V = \{ (6, 2) \}$

b) Determine o conjunto verdade, em Z X Z, dos sistemas:

Determine o conjunto verdade, em
$$\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$$
, dos sistemas:

1)
$$\begin{cases} 2x + y = 2 & 2x + y = 2 \\ x - y = 4 & 2x + y = 2 \\ 3x = 6 & 4 + y = 2 \\ x = 6 & y = 2 - 4 \\ 3x = 6 & y = 2 - 4 \end{cases}$$

$$x = 2$$

$$x = 2$$

$$x = 2$$

Então: $V = \{(2, -2)\}$

2)
$$\begin{cases} 3a + b = -11 & 3a + b = -11 & 3a + b = -11 & 2a - b = -9 \\ 2a - b = -9 & 2a - b = -9 \\ 5a & = -20 & -12 + b = -11 & 0u & 2 \cdot 1 - 4 \cdot b = -9 \\ a = -20 & b = 1 & -b = -1(-1) \\ a = -4 & b = 1 & -b = 1(-1) \end{cases}$$

Então: $V = \{ -4, 4 \}$

3)
$$\begin{cases} 4x + y = -6 & 4x + y = -6 & x - y = 4 \\ x - y = 1 & x - y = 1 \\ \hline 5x & = -5 & -4 + y = -6 & x - y = 4 \\ x = -\frac{5}{5} & y = -2 & y = -2 \end{cases}$$

Então: V = (-1, -2)

c) Determine o conjunto verdade, em $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$, dos sistemas:

1)
$$\begin{cases} x + y = 2 & x + y = 2 & x + y = 2 \\ x - y = -1 & x - \frac{1}{2} + y = 2 & x - y = -1 \\ 2x = \frac{1}{2} & y = 2 - \frac{1}{2} & -y = -1 \\ x = \frac{1}{2} & y = \frac{3}{2} & -y = -1 \\ 4a - b = 8 & 4a - b - 8 \\ 2 & 4a - b = 8 \end{cases}$$

$$2a + b = 1 & 2a + b = 1 & 2a + b = 1 & 4a - b = 8 \\ 4a - b = 8 & 4a - b - 8 \\ 2 & 4a - b = 8 \end{cases}$$

$$2 + b = 1 & 2a + b = 1 & 2a + b = 1 & 4a - b = 8 \\ 2a = 9 & 3 + b = 1 & 4a - b = 8 \\ 2a = 9 & 3 + b = 1 & 6 - b = 8 \\ 2a = 9 & 4a - b - 8 - 6 \\ 2a = 9 & 4a - b - 8 - 6 - b = 8 \\ 2a = 9 & 4a - b - 2 & -b - 2 \\ 2a + b = 1 & 6a - b - 2 & -b - 2 \\ 2a + b = 1 & 6a - b - 2 & -b - 2 \\ 2a + b = 1 & 6a - 2 \\ 2a + b = 1 & 6a - 2 \\ 2$$

d) Determine o conjunto verdade, em $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$, dos sistemas:

1)
$$\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 4x - 3y = 11 \end{cases} \qquad \begin{cases} 2x + 3 & 0 = 1 \\ 3y = 1 \end{cases} \qquad \begin{cases} 2x + 3 & 0 = 1 \\ 3y = 1 \end{cases} \qquad \begin{cases} 2x$$

Então: V = (2, -1)

2)
$$\begin{cases} 5a + 2b = 11 \\ a - 2b = 7 \end{cases}$$

$$5a + 2b = 11 \\ a - 2b = 7 \end{cases}$$

$$5a + 2b = 11 \\ a - 2b = 4 \end{cases}$$

$$6a = 18$$

$$2b = 11 - 15$$

$$2b = 4 - 1$$

$$a = 18$$

$$2b = 4$$

$$b = -4$$

$$a = 3$$

$$b = -2$$

$$b = -2$$

Então: V = (3, -2)

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Resolva os sistemas pelo método da adição e indique o conjunto verdade em Q X Q:

$$\begin{cases} x + y = 9 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 7 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

3)
$$\begin{cases} a+b=7\\ a-b=1 \end{cases}$$

1)
$$\begin{cases} x + y = 9 \\ x - y = 1 \end{cases}$$
 2)
$$\begin{cases} x + y = 7 \\ x - y = 3 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} a + b = 7 \\ a - b = 1 \end{cases}$$
 4)
$$\begin{cases} 2a + b = 21 \\ 2a - b = 11 \end{cases}$$

$$V = \{ (5, 4)$$

$$V = \{(5, 2)$$

$$V = \{(4, 3)\}$$

$$V = \{(8, 5)$$

5)
$$\begin{cases} x + 2y = 14 \\ 3x - 2y = 10 \end{cases}$$

5)
$$\begin{cases} x + 2y = 14 \\ 3x - 2y = 10 \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ x - 3y = -16 \end{cases}$$
 7)
$$\begin{cases} 5a - 2b = 16 \\ 3a + 2b = 8 \end{cases}$$
 8)
$$\begin{cases} x + 5y = -6 \\ x - 5y = -4 \end{cases}$$

7)
$$\begin{cases} 5a - 2b = 16 \\ 3a + 2b = 8 \end{cases}$$

8)
$$\begin{cases} x + 5y = -6 \\ x - 5y = -4 \end{cases}$$

$$V = \{ (\underline{6}, \underline{4})$$

$$V = \{(\underline{-4}, \underline{4})$$

$$V = \{ (-4, 4)\} \qquad V = \left\{ \left(3, -\frac{1}{2}\right) \right\} \qquad V = \left\{ \left(-6, -\frac{1}{5}\right) \right\}$$

$$V = \left\{ \left(-5, -\frac{1}{5} \right) \right\}$$

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

Dos sistemas abaixo, assinale os que admitem $V = \{(2, 5)\}\ em U = \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$:

1.
$$(\times)$$
 $\begin{cases} x + y = 7 \\ x - y = -3 \end{cases}$

2.
$$(\times)$$
 $\begin{cases} 2x + y = 9 \\ 3x - y = 1 \end{cases}$

3. ()
$$\begin{cases} 5x - 2y = 0 \\ 2x + 2y = 10 \end{cases}$$

4.
$$(X)$$

$$\begin{cases} x = 2y - 8 \\ y - x = 3 \end{cases}$$

Dos sistemas abaixo, assinale os que admitem $V = \{(-1, 6)\}\ em\ U = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$

1. ()
$$\begin{cases} 6x + y = 0 \\ x - y = 5 \end{cases}$$

2.
$$(\times)$$

$$\begin{cases} 2x - y = -8 \\ x + y = 5 \end{cases}$$

3. ()
$$\begin{cases} 5x + y = 1 \\ 2x - y = 8 \end{cases}$$

4.
$$(X)$$

$$\begin{cases} 3x + y = 3 \\ x - 3y = -19 \end{cases}$$

Dos sistemas abaixo, assinale os que admitem $V = \left\{ \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{2} \right) \right\}$ em $U = \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$:

1.
$$(\times)$$
 $\begin{cases} 3x + 2y = 2 \\ x - y = -\frac{1}{6} \end{cases}$

2.
$$(\times)$$
 $\begin{cases} 6x - 4y = -1 \\ 3x + 4y = 3 \end{cases}$ 3. $()$ $\begin{cases} 9x + 6y = 6 \\ 3x - 6y = 2 \end{cases}$

3. ()
$$\begin{cases} 9x + 6y = 6 \\ 3x - 6y = 2 \end{cases}$$

Resolva os sistemas abaixo e indique o conjunto verdade em U = Q X Q, utilizando o método da adição ou o da substituição:

1)
$$\begin{cases} x - 2y = 6 \\ 3x - 4y = 20 \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x - 3y = 0 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ x + y = 2 \end{cases}$$

1)
$$\begin{cases} x - 2y = 6 \\ 3x - 4y = 20 \end{cases}$$
 2) $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x - 3y = 0 \end{cases}$ 3) $\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ x + y = 2 \end{cases}$ 4) $\begin{cases} x - 2y = 3 \\ 2x + 3y = -1 \end{cases}$

$$V = \{(\underline{8, 1})\}$$

$$V = \{(6, 4)$$

$$V = \{(\underline{1, 1})\}$$

$$\begin{cases} 3v + 2v = 20 \end{cases}$$

5)
$$\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x - 8y = 0 \end{cases}$$

6)
$$\begin{cases} 5x + y = 7 \\ 7x - 2y = 3 \end{cases}$$

5)
$$\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x - 8y = 0 \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} 5x + y = 7 \\ 7x - 2y = 3 \end{cases}$$
 7)
$$\begin{cases} 5x - 4y = 0 \\ 2x + 3y = 23 \end{cases}$$
 8)
$$\begin{cases} 3x + 2y = 29 \\ 4x - 2y = 6 \end{cases}$$

8)
$$\begin{cases} 3x + 2y = 29 \\ 4x - 2y = 6 \end{cases}$$

$$\int 3x - y = 2$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = 11 \\ 2y - 3y = 3 \end{cases}$$

9)
$$\begin{cases} 3x - y = 2 \\ x - 3y = -18 \end{cases}$$
 10)
$$\begin{cases} 3x + 2y = 11 \\ 2x - 3y = 3 \end{cases}$$
 11)
$$\begin{cases} 3a - 4b = 2 \\ 7a - 9b = 7 \end{cases}$$
 12)
$$\begin{cases} 3x - 2y = 3 \\ 6x + 2y = 3 \end{cases}$$

12)
$$\begin{cases} 3x - 2y = 3 \\ 6x + 3y = 3 \end{cases}$$

$$V = \{(3, 7)$$

$$V = \{(3, 1)\}$$

$$V = \{(10, 7)$$

$$V = \{ (\underline{3}, \underline{7}) \} \qquad V = \{ (\underline{3}, \underline{1}) \} \qquad V = \{ (\underline{2}, -\underline{1}) \}$$



RAZÃO E PROPORÇÃO

NOÇÃO DE RAZÃO

Suponha que o professor de Educação Física de seu colégio tenha organizado um torneio de basquetebol com quatro equipes formadas pelos alunos da 6.ª série. Admita que o seu time foi o vencedor e que você, na partida decisiva, foi o "cestinha" com 40 pontos. Porém, para conseguir estes pontos você fez 60 arremessos. Então, em 60 arremessos você fez 40 pontos.

Vamos indicar, agora, a divisão:



Este quociente indicado recebe o nome de razão.

Podemos dizer, então, que:

Razão é o quociente indicado (exato) entre dois números racionais, sendo que o segundo número é diferente de zero.

Como você pode perceber, uma razão é representada por uma fração. No entanto, não deve ser lida como se fosse um número racional. Observe o quadro abaixo:

Número racional (representado por fração)	Razão (representada por fração)
$\frac{1}{2}$ lê-se: um meio	1/2 lê-se: um para dois ou um está para dois
$\frac{3}{4}$ lê-se: três quartos	3/4 lê-se: três para quatro ou três está para quatro
$\frac{5}{3}$ lê-se: cinco terços	⁵ / ₃ lê-se: cinco para três ou cinco está para três
7/10 lé-se: sete décimos	7/10 lê-se: sete para dez ou sete está para dez

Não se esqueça, então, que, por exemplo, $\frac{4}{5}$ é um numeral (fração) que representa o número racional "quatro quintos" e, também, a razão "quatro está para cinco".

Complete, indicando a leitura das seguintes razões:

- 4) 5:7 lê-se: cinco para sete ou cinco está para sete
- 5) 4 le-se: quatro para nove ou quatro está para nove
- 6) 7/5 lé-se: sete para cinco ou sete esta para cinco
- 7) $\frac{9}{7}$ lê-se: nove para sete ou nove esta para sete
 - 8) 3:1 lê-se: Três para um ou três esta para um
 - 9) $\frac{2}{9}$ lé-se: don para nove ou dons esta para nove
- 10) 10 lê-se: dez para um ou dez esta para um
- 11) 5:10 lê-se: unco para dez ou unco esta para de

Estabeleça a razão entre o primeiro e o segundo número:

- 1) $2e 11 \frac{2}{11}$ ou 2:11 2) $5e 6 \frac{5}{6}$ ou 5:6 3) $10e 9 \frac{10}{9}$ ou 10:9

- 4) 7 e 11 $\frac{7}{11}$ ou 7: 11 5) 9 e 15 $\frac{9}{15}$ ou 9: 15
- 6) $12 e 3 \frac{12}{3}$ ou 12:3

- 7) 4e7 = 4e4 : 4 8) 35e12 = 35 ou 35:12 9) $1e5 = \frac{1}{5} \text{ ou } 35:12$

- 10) 8 e 1 $\frac{8}{1}$ ou 8: 1 11) 13 e 15 $\frac{13}{15}$ ou 13: 15
- 12) $25 e 5 \frac{25}{5}$ ou 25:5

OS TERMOS DE UMA RAZÃO: O ANTECEDENTE E O CONSEQUENTE

Vamos considerar a notação $\frac{3}{5}$. O que ela representa?

A notação $\frac{3}{5}$ é um numeral (fração) que representa o número "três quintos", onde 3 é o numerador, e 5, o denominador. Porém, $\frac{3}{5}$ é a representação também da razão "três para cinco", onde 3 é o antecedente, e 5, o consequente.

Então:

Fração	Razão
numerador	antecedente
denominador	consequente

Complete as frases:

- 1) $\frac{4}{9}$ é uma $\frac{1}{9}$ forma on $\frac{4}{9}$ é uma $\frac{1}{9}$ é uma $\frac{1}{9}$ on $\frac{1}{9}$ e uma $\frac{1}{9}$
- 2) $\frac{3}{7}$ é uma fração, onde 3 é o <u>numerador</u> e 7 é o <u>denominador</u>.
- 3) $\frac{7}{10}$ é uma <u>razão</u>, onde 7 é o <u>antecidente</u> e 10 é o consequente.
- 4) $\frac{13}{17}$ é uma razão, onde 13 é o <u>antecedente</u> e 17 é o <u>consequente</u>.
- 5) $\frac{1}{6}$ é uma <u>razão</u>, onde <u>1</u> é o antecedente e 6 é o <u>consequente</u>.

RAZÕES EQUIVALENTES

Você ainda está lembrado do torneio de basquetebol do qual você participou e foi o "cestinha" com 40 pontos em 60 arremessos? Pois bem, suponha que, no mesmo torneio, um de seus colegas de equipe tenha feito 20 pontos com 30 arremessos.

Note que você, em 60 arremessos, conseguiu 40 pontos. Nesse caso, temos a seguinte razão: $\frac{60}{40}$. Por outro lado, seu colega, em 30 arremessos, conseguiu 20 pontos. Temos, então, a razão: $\frac{30}{20}$. Como você pode perceber, a quantidade de arremessos e de pontos feitos pelo seu colega corresponde, exatamente, à metade dos seus. Portanto:

 $\frac{60}{40}$ e $\frac{30}{20}$ são razões que se equivalem.

Para obter razões equivalentes, basta aplicar a propriedade fundamental, que é a seguinte:

Ao multiplicar ou dividir os termos de uma razão por um mesmo número diferente de zero, obtém-se outra razão equivalente à primeira.

O sinal utilizado para indicar a equivalência entre duas razões é \sim . Entretanto, por facilidade, usa-se o sinal = e costuma-se dizer razões iguais em lugar de razões equivalentes.

Observe:

$$\frac{2}{3}$$
, $\frac{4}{6}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{8}{12}$, etc.

 $\frac{48}{60}$, $\frac{24}{30}$, $\frac{12}{15}$, $\frac{4}{5}$ são razões equivalentes ou razões iguais.

são razões equivalentes ou razões iguais.

Dê as razões equivalentes à razão apresentada na forma irredutível:

$$1)\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{6}{15} = \frac{8}{20} = \dots$$

$$2)\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{12}{16} = \dots$$

$$3)\frac{1}{2} = \frac{2}{24} = \frac{9}{6} = \frac{4}{8} = \dots$$

4)
$$\frac{4}{7} = \frac{8}{14} = \frac{12}{21} = \frac{16}{28} = \dots$$

$$5)\frac{5}{9} = \frac{10}{18} = \frac{16}{27} = \frac{20}{36} = \dots$$

6)
$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{3}{9} = \frac{4}{12} = \dots$$

$$7)\frac{5}{6} = \frac{10}{12} = \frac{16}{18} = \frac{20}{24} = \dots$$

$$8) \frac{3}{10} = \frac{6}{20} = \frac{9}{30} = \frac{12}{40} = \dots$$

9)
$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{3}{16} = \frac{4}{20} = \dots$$

10)
$$\frac{7}{10} = \frac{\cancel{14}}{\cancel{20}} = \frac{\cancel{21}}{\cancel{30}} = \frac{\cancel{28}}{\cancel{40}} = \dots$$

$$11)\frac{1}{8} = \frac{2}{76} = \frac{3}{24} = \frac{4}{32} = \dots$$

$$12)\frac{4}{13} = \frac{8}{26} = \frac{12}{39} = \frac{16}{52} = \dots$$

Obtenha as razões equivalentes até atingir a forma irredutível:

1)
$$\frac{18}{24} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

$$2)\frac{12}{30} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$

$$3) \frac{30}{70} = \frac{15}{35} = \frac{3}{7}$$

4)
$$\frac{6}{27} = \frac{2}{9}$$

$$5) \frac{72}{90} = \frac{36}{45} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

6)
$$\frac{20}{60} = \frac{10}{30} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

7)
$$\frac{15}{60} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}$$

$$8)\,\frac{30}{54} = \frac{15}{27} = \frac{5}{9}$$

$$9)\frac{28}{40} = \frac{14}{20} = \frac{4}{10}$$

$$10)\frac{48}{54} = \frac{24}{27} = \frac{8}{9}$$

11)
$$\frac{56}{88} = \frac{28}{44} = \frac{14}{22} = \frac{7}{11}$$

$$12)\frac{66}{90} = \frac{33}{45} = \frac{11}{15}$$

CÁLCULO DE RAZÕES

Para aprender a fazer cálculos com razões, vamos considerar os seguintes casos:

1.º caso: Qual é a razão entre os números racionais $\frac{2}{3}$ e $\frac{5}{9}$?

$$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{9}} = \frac{2}{3} : \frac{5}{9} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{5} = \boxed{\frac{6}{5}}$$

Ache a razão entre os seguintes números racionais:

1)
$$\frac{1}{2}$$
 e $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$: $\frac{3}{4}$ = $\frac{1}{2}$ \times $\frac{4}{3}$ = $\frac{2}{3}$

2)
$$\frac{2}{5}$$
 e $\frac{3}{10}$ $\frac{2}{5}$: $\frac{3}{10}$ = $\frac{2}{5}$ x $\frac{10}{3}$ = $\frac{4}{3}$

3) 2 e
$$\frac{2}{5}$$
 2 : $\frac{2}{6}$ = $2 \times \frac{5}{2}$ = $\frac{5}{1}$

4)
$$\frac{3}{4}$$
 e 8 $\frac{3}{4}$: 8 = $\frac{3}{4}$ × $\frac{1}{8}$ = $\frac{3}{32}$

$$5)\frac{3}{5} e^{\frac{2}{15}} = \frac{3}{5} \times \frac{16}{2} = \frac{9}{2}$$

6)
$$\frac{1}{4} e^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{1} = \frac{1}{2}$$

7) 3 e
$$\frac{6}{7}$$
 3: $\frac{6}{7}$ = 3 × $\frac{7}{6}$ = $\frac{7}{2}$

$$8)\frac{4}{9}e6\frac{4}{9}:6=\frac{4}{9}\times\frac{1}{6}=\frac{2}{27}$$

9)
$$\frac{1}{10}$$
 e $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{10}$; $\frac{1}{5}$ = $\frac{1}{10}$ x $\frac{5}{1}$ = $\frac{1}{2}$

$$10)\frac{3}{4} = \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \times \frac{4}{1} = \frac{3}{1}$$

11)
$$\frac{1}{2}$$
 e $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$: $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}{2}$ × $\frac{3}{1}$ = $\frac{3}{2}$

$$12)\frac{1}{4} e^{\frac{2}{5}} \frac{1}{4} : \frac{2}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{8}$$

2.º caso: Qual é a razão entre os números 1,2 e $2\frac{1}{5}$?

$$\frac{1,2}{2\frac{1}{5}} = \boxed{1,2} : \boxed{2\frac{1}{5}} = \boxed{\frac{12}{10}} : \boxed{\frac{11}{5}} = \frac{12}{10} \times \frac{5}{11} = \boxed{\frac{6}{11}}$$

Razão: seis para onze.

Determine a razão entre os números:

1)
$$\frac{3}{4}$$
 e $1\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$: $\frac{3}{2}$ = $\frac{3}{4}$ \times $\frac{2}{3}$ = $\frac{1}{2}$

2)
$$1\frac{1}{5}$$
 e $\frac{1}{10}$ $\frac{6}{5}$: $\frac{1}{10} = \frac{6}{5}$ x $\frac{10}{1} = \frac{12}{1}$

3)
$$1\frac{1}{6} = 2\frac{5}{6} + \frac{7}{6} = \frac{7}{6} \times \frac{6}{17} = \frac{7}{17}$$
 4) $4 = 1,6 + \frac{16}{10} = 4 \times \frac{10}{16} = \frac{5}{2}$

4) 4 e 1,6
$$\frac{4}{10} = 4 \times \frac{10}{16} = \frac{5}{2}$$

5) 0,8 e 2,4
$$\frac{8}{10}$$
: $\frac{24}{10} = \frac{8}{10} \times \frac{10}{24} = \frac{1}{3}$

6) 2 e 0,5
$$2: \frac{5}{10} = 2 \times \frac{10}{5} = \frac{4}{1}$$

7) 1,5 e 5
$$\frac{15}{10}$$
 : 5 = $\frac{15}{10}$ x $\frac{1}{5}$ = $\frac{3}{10}$ 8) 0,6 e $\frac{2}{5}$ $\frac{6}{10}$: $\frac{2}{5}$ = $\frac{6}{10}$ x $\frac{5}{2}$ =

8) 0,6 e
$$\frac{2}{5}$$
 $\frac{6}{10}$: $\frac{2}{5}$ = $\frac{6}{10}$ × $\frac{5}{2}$ = $\frac{3}{2}$

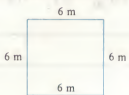
9) 1,8 e
$$1\frac{2}{9}$$
 $\frac{18}{10}$: $\frac{11}{9} = \frac{18}{10} \times \frac{9}{11} = \frac{162}{110} = \frac{81}{55}$ 10) 7 e $3\frac{2}{4}$ $\frac{7}{7}$: $\frac{14}{4} = \frac{7}{7} \times \frac{4}{14} = \frac{2}{1}$

10) 7 e
$$3\frac{2}{4}$$
 $\frac{7}{7}$: $\frac{14}{4}$ = $\frac{7}{7}$ × $\frac{4}{14}$ = $\frac{2}{1}$

11)
$$2\frac{3}{7} e^{\frac{1}{7}} \frac{\cancel{1}\cancel{7}}{\cancel{7}} : \frac{\cancel{1}}{\cancel{7}} = \frac{\cancel{1}\cancel{7}}{\cancel{7}} \times \frac{\cancel{7}}{\cancel{1}} = \frac{\cancel{1}\cancel{7}}{\cancel{1}}$$

12)
$$2\frac{4}{5}$$
 e 0,1 $\frac{14}{5}$: $\frac{1}{10}$ = $\frac{14}{5}$ × $\frac{10}{1}$ = $\frac{28}{1}$

3.º caso: A medida do comprimento do lado de um quadrado é 6 m, e a de outro quadrado é 8 m. Determine a razão entre os perímetros desses quadrados. 8 m



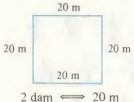
8 m 8 m

Perímetro = 6 m + 6 m + 6 m + 6 m = 24 m

Perímetro =
$$8 \text{ m} + 8 \text{ m} + 8 \text{ m} + 8 \text{ m} = 32 \text{ m}$$

Razão:
$$\frac{24 \text{ m}}{32 \text{ m}} = \frac{24}{32} = \frac{12}{16} = \frac{6}{8} = \boxed{\frac{3}{4}}$$

4.ª caso: O lado de um quadrado mede 2 dam, e o de outro quadrado 15 m. Achar a razão entre as áreas desses quadrados.



 $A = \ell^2 = (20 \text{ m})^2 = 400 \text{ m}^2$ $A = \ell^2 = (15 \text{ m})^2 = 225 \text{ m}^2$

Razão: $\frac{400 \text{ m}^2}{225 \text{ m}^2} = \frac{400}{225} = \frac{80}{45} = \frac{16}{9}$

A razão entre duas grandezas de mesma espécie é igual ao quociente indicado de suas medidas, consideradas na mesma unidade de medida.

AGORA FAÇA ALGUNS EXERCÍCIOS I

Determine a razão entre:

1) 14 m e 21 m
$$\frac{14 \text{ m}}{21 \text{ m}} = \frac{14}{21} = \frac{2}{3}$$

2) 2,5 dam e 30 m
$$\frac{25 \text{ m}}{30 \text{ m}} = \frac{25}{30} = \frac{5}{6}$$

4) 0,018 m³ e 24 dm³ $\frac{18 \text{ dm}^3}{24 \text{ dm}^3} = \frac{18}{24} = \frac{3}{4}$

3) 0,12 dam² e 6 m²
$$\frac{12 m^2}{6 m^2} = \frac{12}{6} = \frac{2}{1}$$

4)
$$0.018 \,\mathrm{m}^3 \,\mathrm{e} \, 24 \,\mathrm{dm}^3 \, \frac{18 \,\mathrm{dm}}{24 \,\mathrm{dm}^3} = \frac{18}{24} = \frac{3}{4}$$

5) 1,5 kl e 9 hl
$$\frac{15 \text{ hl}}{9 \text{ hl}} = \frac{15}{9} = \frac{5}{3}$$
7) 16 cm e 0,28 m $\frac{16 \text{ cm}}{28 \text{ cm}} = \frac{16}{28} = \frac{4}{7}$

6) 12 kg e 3 000 dag
$$\frac{12 \text{ kg}}{30 \text{ kg}} = \frac{12}{30} = \frac{2}{5}$$

7) 16 cm e 0,28 m
$$\frac{70 \text{ cm}}{28 \text{ cm}} = \frac{70}{28} = \frac{4}{7}$$

8) 1800 g e 300 dag
$$\frac{180 \text{ dag}}{300 \text{ dag}} = \frac{180}{300} = \frac{3}{5}$$

9)
$$48 \text{ mm}^2 = 0.0064 \text{ dm}^2 \frac{48 \text{ mm}^2}{64 \text{ mm}^2} = \frac{48}{64} = \frac{3}{4}$$

10) 20 a e 0,5 ha
$$\frac{20 \text{ a}}{50 \text{ a}} = \frac{20}{50} = \frac{2}{5}$$

Resolva estes problemas:

2) O perímetro de um triângulo é 28 m, e o lado de um quadrado mede 0,09 hm. Determine a razão entre os perímetros dessas figuras.

$$\frac{28 m}{36 m} = \frac{28}{36} = \frac{7}{9}$$

- 3) Determine a razão entre o número de meninas e o de meninos de sua classe.
- 4) Sabendo que você "pesa" 3 500 dag, e um de seus colegas "pesa" 40 kg, qual é a razão entre o seu peso e o de seu colega?

3500 dag
$$\iff$$
 35 kg $\frac{35 \text{ kg}}{40 \text{ kg}} = \frac{35}{40} = \frac{7}{8}$

5) Num jogo de basquete entre os alunos da sua classe, você fez 16 pontos, e um de seus colegas do time adversário fez 36 pontos. Qual é a razão entre o número de pontos feitos por você e por seu colega?

$$\frac{16}{36} = \frac{4}{9}$$

6) Qual é a razão entre 2 dias e uma semana?

Uma semana
$$\iff$$
 7 dias $\frac{2 \text{ dias}}{7 \text{ dias}} = \frac{2}{7}$

7) Determine a razão entre 1 trimestre e 1 ano.

1 trimestre
$$\iff$$
 3 meses $\frac{3 \text{ meses}}{1 \text{ ano}} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$

8) Qual é a razão entre 1 minuto e 24 segundos?

1 minuto
$$\iff$$
 60 segundos $\frac{60}{24}$ segundos $\frac{60}{24} = \frac{60}{2} = \frac{5}{2}$

9) Qual é a razão entre os números de elementos dos conjuntos A = {meses do ano} e B = {signos do Zodíaco}? conjunto A: 12 elementos

conjunto
$$A: 12$$
 elementos $\frac{12}{12} = \frac{1}{1}$

10) Sabendo que A = {pontos cardeais} e B = {estações do ano}, determine a razão entre o número de elementos desses conjuntos.

conjunto A: 4 elementos
$$\frac{4}{4} = \frac{1}{1}$$

RAZÕES INVERSAS

Considere o problema:

Numa fábrica existem 800 funcionários, dos quais 320 são homens. Determine a razão entre o número de homens e o de mulheres.

$$\frac{\text{número de homens}}{\text{número de mulheres}} = \frac{320}{480} = \frac{2}{3}$$

$$: 160$$

Considerando essa mesma fábrica, qual é a razão entre o número de mulheres e o de homens?

$$\frac{\text{número de mulheres}}{\text{número de homens}} = \frac{480}{320} = \frac{3}{20}$$
:160

As razões obtidas, $\frac{2}{3}$ e $\frac{3}{2}$, são chamadas de razões inversas.

Duas razões são inversas quando o antecedente de uma é o consequente da outra e vice-versa.

Em consequência dessa definição, temos:

• O produto de duas razões inversas é sempre 1.

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{6}{6} = 1$$

A razão cujo antecedente é zero não possui a inversa.

 $\frac{0}{2}$ $\frac{2}{0}$

De a razão inversa de:

1)
$$\frac{3}{4}$$
, $\frac{4}{3}$

2)
$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{2}{1}$

$$3)\frac{4}{5},\frac{5}{4}$$

$$4)\frac{5}{6},\frac{6}{5}$$

$$5)\frac{3}{1},\frac{4}{3}$$

6)
$$\frac{3}{10}$$
, $\frac{10}{3}$

7)
$$\frac{x}{y}$$
, $\frac{y}{x}$

$$8)\frac{m}{n}, \frac{n}{m}$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Complete adequadamente:

1) $\frac{2}{3}$ é uma notação que representa um <u>número racional</u> e também uma <u>razão</u>.

2) Os termos de uma fração são: numerador e denominador.

3) Os termos de uma razão são: <u>antecedente</u> e <u>consequente</u>.

4) $\frac{3}{11}$ lê-se: <u>três onze avos</u> ou <u>três para onze</u>.

5) $\frac{11}{100}$ lê-se: onze centésimos ou onze para cem

6) A razão entre os números:

11 e 23 é indicada por $\frac{11}{23}$ ou $\frac{11:23}{10}$ 15 e 29 é indicada por $\frac{15}{29}$ ou $\frac{15:29}{10}$

10 e 9 é indicada por 9 ou 10:9

- 7) A razão inversa de $\frac{11}{5}$ é $\frac{5}{11}$.
- b) Resolva os problemas:

1) Qual é a razão entre uma hora e 45 minutos?

Uma hora \iff 60 minutos $\frac{60}{45} = \frac{4}{3}$

2) Qual é a razão entre uma semana e uma quinzena?

Uma semana
$$\iff$$
 4 deas \xrightarrow{q} Uma quinzena \iff 15 deas $\xrightarrow{15}$

3) Considerando A = {cores da bandeira brasileira} e B = {planetas do sistema solar}, qual é a razão entre os números de elementos dos conjuntos A e B?

4) Num colégio existem 1 200 alunos, dos quais 720 são meninas. Determine a razão entre:

a) o número de alunos e o de meninas:
$$\frac{1200}{720} = \frac{5}{3}$$

b) o número de meninos e o de meninas: $\frac{480}{720} = \frac{2}{3}$

NOÇÃO DE PROPORÇÃO:

Você se lembra do jogo de basquete do qual participou? Pois bem, nesse jogo você fez 60 arremessos e conseguiu 40 pontos, e seu colega, em 30 arremessos, fez 20 pontos. Portanto, a razão entre o número de arremessos e o de pontos que você fez é de $\frac{60}{40}$, e a razão entre o número de arremessos e o de pontos feitos por seu colega é de $\frac{30}{20}$.

Como já vimos, as razões
$$\frac{60}{40}$$
 e $\frac{30}{20}$ são equivalentes, pois $\frac{60}{40}$ = $\frac{30}{20}$

A sentença que representa uma igualdade entre duas razões equivalentes constitui uma proporção.

Então, $\frac{60}{40} = \frac{30}{20}$ é uma proporção que se lê: sessenta está para quarenta, assim como trinta está para vinte.

Dê a leitura das proporções:

1)
$$\frac{3}{2} = \frac{6}{4}$$
 ou $3:2=6:4$ Três está para dors, assim como seis está para quatro.

2)
$$\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$$
 ou $4:5 = 8:10$ Quatro está para conco, assim como orto está para dez.

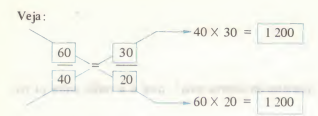
3)
$$\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$
 ou 12:15 = 4:5 Doze está para quinge, assim como quatro está para cinco.

4)
$$\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$$
 ou $a:b=x:y$ a está para b, assim como x está para y .

COMO RECONHECER UMA PROPORÇÃO?

Para reconhecer uma proporção, basta aplicar a seguinte propriedade fundamental:

Numa proporção, o produto dos meios é igual ao produto dos extremos.



$$40 \times 30 = 1200$$
meios

ou $60 : 40 = 30 : 20$
extremos
 $60 \times 20 = 1200$

Extremos: São considerados extremos o antecedente da primeira razão e o consequente da segunda razão.

Meios: São considerados meios o consequente da primeira razão e o antecedente da segunda razão.

Coloque no □ o sinal = se as razões constituem uma proporção, ou o sinal ≠ se elas não constituem uma proporção:

$$1)\frac{5}{3} \equiv \frac{15}{9}$$

2)
$$\frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

$$3)\frac{3}{4} \not\equiv \frac{6}{9}$$

4)
$$\frac{4}{11} \not\equiv \frac{3}{10}$$

$$5)\frac{2}{5} \equiv \frac{8}{20}$$

$$6)\frac{1}{6} = \frac{6}{36}$$

$$6)\frac{1}{6} = \frac{6}{36} \qquad \qquad 7)\frac{7}{10} = \frac{21}{30}$$

$$8)\frac{2}{9} \equiv \frac{10}{45}$$

9)
$$\frac{12}{32} \not\equiv \frac{1}{3}$$

10)
$$\frac{10}{25} \equiv \frac{8}{20}$$

$$11)\,\frac{18}{21}\,\cancel{\not\equiv}\,\frac{5}{7}$$

$$12)\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

COMO DESCOBRIR UM TERMO DESCONHECIDO NUMA PROPORÇÃO?

Para descobrir um termo desconhecido numa proporção, é suficiente aplicar a propriedade fundamental. Observe:

$$\frac{2}{3} = \sqrt{\frac{1}{15}}$$

Então,
$$3 \times \triangle = 2 \times 15$$

$$3 \times \triangle = 30 \Longrightarrow \triangle = 30 : 3$$

$$\triangle = 10$$

Chamando de x o termo desconhecido, descubra o seu valor, aplicando a propriedade fundamental:

$$1)\frac{3}{5} = \frac{x}{20}$$

$$5. x = 3.2$$

$$5. x = 3.20$$

$$5\alpha = 60 \iff \alpha = 60:5$$

2)
$$\frac{4}{7} = \frac{12}{x}$$

 $4 \cdot x = 7 \cdot 12$

$$4x = 84 \Leftrightarrow x = 84:4$$

3)
$$\frac{x}{24} = \frac{5}{8}$$

 $8.x = 24.5$
 $8x = 120 \Leftrightarrow x = 120:8$

4)
$$\frac{6}{x} = \frac{24}{28}$$

24 . $x = 6$. 28

$$24 \cdot x = 6.28$$

$$24x = 168 \Longleftrightarrow x = 168:24$$

 $5)\frac{1}{4} = \frac{x}{16}$

6)
$$\frac{3}{10} = \frac{9}{x}$$

 $3 \cdot x = 10.9$
 $3x = 90 \iff x = 90:3$

7)
$$\frac{x}{45} = \frac{5}{9}$$

9. $x = 45.5$

$$9x = 225 \Leftrightarrow x = 225:9$$

8)
$$\frac{48}{x} = \frac{12}{5}$$

12. $x = 48.5$
12 $x = 240 \Leftrightarrow x = 240:12$

9)
$$\frac{2}{3} = \frac{x}{18}$$

3. $x = 2.18$
3 $x = 36 \Leftrightarrow x = 36:3$
 $x = 12$

Sendo a o termo desconhecido, descubra o seu valor, aplicando a propriedade fundamental:

1)
$$2:3 = 8:a$$

 $\frac{2}{3} = \frac{8}{\alpha}$ $2\alpha = 24$
 $\alpha = 24:2 = 12$

2)
$$5:7 = 20:a$$

 $\frac{5}{7} = \frac{20}{a}$ $5a = 140$
 $a = 140:5 = 28$

3) 13:
$$a = 39:6$$

$$\frac{13}{a} = \frac{39}{6} \quad 39a = 78$$

$$a = 78: 89 = 2$$

4)
$$11:3 = a:6$$

$$\frac{11}{3} = \frac{a}{6}$$
 $3a = 66$

$$a = 66:3 = 22$$

5)
$$a: 13 = 14: 26$$

$$\frac{a}{13} = \frac{14}{26} \quad 26a = 182$$

$$a = 182: 26a = 182$$

6)
$$18:27 = a:3$$

$$\frac{18}{27} = \frac{a}{3} \qquad 27a = 54$$

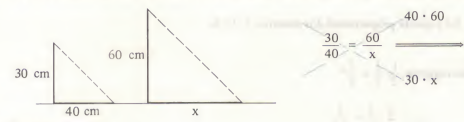
$$a = 54:27 = 2$$

O EMPREGO DA PROPORÇÃO NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Vamos aprender agora a resolver problemas utilizando a proporção. Considere o seguinte problema:

Uma vara de 30 cm fincada verticalmente no solo produz, numa determinada hora do dia, uma sombra de 40 cm. Se a vara possuir 60 cm, qual será o comprimento de sua sombra, nas mesmas condições?

 $30 \cdot x = 2400 \iff x = 2400 : 30$



Resposta: 80 cm.

Agora resolva estes problemas:

1) Você fincou verticalmente no solo uma vara de 8 cm, a qual produziu uma sombra de 6 cm. Quanto medirá o comprimento da sombra produzida por uma vara de 40 cm?

$$\frac{8 \text{ cm}}{6 \text{ cm}} = \frac{40 \text{ cm}}{x}$$

$$8 \cdot x = 6.40$$

$$8x = 240 \iff x = 240:8$$

Resposta: 30 cm

2) Uma vara de 12 cm fincada verticalmente no solo produz uma sombra de 15 cm. Quanto deve medir o comprimento de uma vara para que ela produza uma sombra de 45 cm?

$$\frac{12 \text{ em}}{15 \text{ em}} = \frac{x}{45 \text{ em}} \qquad \frac{15 \cdot x = 12 \cdot 45}{15x = 540} \implies x = 540 : 15$$

$$x = 36 \text{ em}$$

Resposta: 36 cm

3) Em determinada hora do dia, uma vara de 2 m, fincada verticalmente no solo, produz uma sombra de 3 m. Qual é a altura de um prédio cuja sombra mede 0,6 hm na mesma hora do dia?

$$\frac{2m}{3m} = \frac{x}{60m}$$

$$3 \cdot x = 2.60$$

$$3x = 120 \iff x = 120 : 3$$

$$x = 40 m$$

Resposta: 40 m.

4) Você tem uma fotografia com as seguintes dimensões: 3 cm de largura e 4 cm de comprimento. Se você ampliar esta fotografia, de modo que a medida de seu comprimento passe a ser 28 cm, quanto medirá sua largura?

$$\frac{3 \text{ cm}}{4 \text{ em}} = \frac{x}{28 \text{ em}} \quad 4 \cdot x = 3 \cdot 28$$

$$4 \times x = 84 \leftrightarrow x = 84 : 4$$

$$x = 21 \text{ em}$$

Resposta: 21 cm

5) Na planta de uma casa, as dimensões da sala são: 6 cm de largura e 10 cm de comprimento. Ao construir a casa, a sala ficou com uma largura de 4,5 m. Qual a medida do comprimento desta sala?

$$\frac{6 \text{ em}}{10 \text{ em}} = \frac{4,5 \text{ cm}}{x}$$

$$6. x = 10.4,5$$

$$6x = 45 \iff x = 45:6$$

$$x = 7,5 \text{ m}$$

Resposta: 7,5 m.

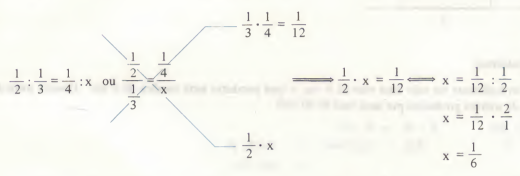
O QUARTO TERMO DE UMA PROPORÇÃO: A QUARTA PROPORCIONAL

Observe a proporção:

$$\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$$
 ou 2:3 = 6: 9
9 é a quarta proporcional dos números 2, 3 e 6.

Consideremos um problema:

Qual é a quarta proporcional dos números $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ e $\frac{1}{4}$?



Como você pode notar, a quarta proporcional dos números $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ e $\frac{1}{4}$ é $\frac{1}{6}$.

Ache a quarta proporcional dos números:

1) 2, 3 e 4
$$\frac{2}{3} = \frac{4}{x}$$

$$2x = 12$$

$$x = 12 : 2 = 6$$

2) 5, 8 e 15

$$\frac{5}{8} = \frac{15}{x}$$
 5 · $x = 8$ · 15
 $5x = 120$
 $x = 120$: $5 = 24$

3) 1, 2 e 5
$$\frac{1}{2} = \frac{5}{x}$$

$$1 = \frac{10}{x} = 10$$

$$x = 10 : 1 = 10$$

4)
$$\frac{2}{3}$$
, $\frac{1}{4}$ e $\frac{3}{5}$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$x = \frac{1}{4}$$

$$x = \frac{3}{20}$$

$$x = \frac{3}{20}$$

$$x = \frac{3}{20}$$

3)
$$1, 2e5$$

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{x}$$

$$x = 10: 1 = 10$$

$$\frac{2}{3}, \frac{1}{4}e^{\frac{3}{5}}$$

$$\frac{2}{3} \cdot x = \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5}$$

$$x = \frac{3}{20} \cdot \frac{3}{20} \cdot x = \frac{3}{20} \cdot \frac{2}{3}$$

$$x = \frac{3}{20} \cdot \frac{1}{20} \cdot x = \frac{5}{10} \cdot \frac{1}{5}$$

$$x = \frac{3}{10} \cdot \frac{4}{1} = \frac{6}{5}$$

$$x = \frac{1}{10} \cdot x =$$

$$\frac{1,2}{0,5} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1,2}{0,5} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{12}{10} \cdot x = \frac{5}{10} \cdot \frac{1}{5}$$

$$\frac{12}{10} \cdot x = \frac{1}{10} \cdot \frac{12}{10}$$

$$x = \frac{1}{10} \cdot \frac{10}{12} = \frac{1}{12}$$

UMA PROPORÇÃO ESPECIAL: A PROPORÇÃO CONTÍNUA

Examine esta proporção:

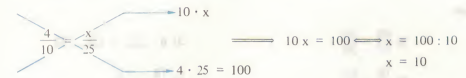
$$\frac{4}{8} = \frac{8}{16}$$
 ou $\frac{4}{8} = \frac{8}{8} : \frac{16}{16}$ meios

Note que, nessa proporção, os meios são iguais. Pois bem, uma proporção que apresenta os meios iguais recebe o nome de proporção contínua.

O QUARTO TERMO DE UMA PROPORÇÃO CONTÍNUA: A TERCEIRA PROPORCIONAL

Considere o problema:

Descubra o valor de x na proporção: $\frac{4}{10} = \frac{x}{25}$.



A proporção é $\frac{4}{10} = \frac{10}{25}$ ou 4 : 10 = 10 : 25. Veja que os meios são iguais. Então, esta proporção é uma proporção contínua.

Ache a terceira proporcional dos números:

1) 1 e 2
$$\frac{1}{2} = \frac{2}{x}$$
 1. $x = 4$ $x = 4: 1 = 4$

2)
$$2 e 4$$

$$\frac{2}{4} = \frac{4}{x}$$

$$2 \cdot x = 16$$

$$x = 16 : 2$$

$$x = 8$$

3)
$$3 e 6$$
 $\frac{3}{6} = \frac{6}{x}$
 $3. x = 36$
 $x = 36:3$
 $x = 12$

4)
$$4 = 12$$

$$\frac{4}{12} = \frac{12}{x}$$
4. $x = 144$

$$x = 36$$

5)
$$8 e 20$$

$$\frac{8}{20} = \frac{20}{x}$$
 $8. x = 400$

$$x = 400:8$$

6) 8 e 16
$$\frac{8}{16} = \frac{16}{x}$$
8. $x = 256$: 8
$$x = 32$$

7)
$$\frac{1}{10}$$
 e $\frac{1}{5}$

$$\frac{\frac{1}{10}}{\frac{1}{5}} = \frac{\frac{1}{5}}{x}$$

$$\frac{1}{10} \cdot x = \frac{1}{25}$$

$$x = \frac{1}{25} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{25} \times \frac{10}{1}$$

$$x = \frac{2}{25}$$

$$\frac{5}{12} e^{\frac{2}{3}} = \frac{\frac{2}{3}}{2} = \frac{\frac{2}{3}}{2} = \frac{\frac{5}{12}}{2} \cdot \frac{x}{2} = \frac{\frac{4}{9}}{9} \cdot \frac{12}{5} = \frac{4}{9} \cdot \frac{12}{5} = \frac{4}{9} \cdot \frac{12}{5}$$

$$x = \frac{16}{15}$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

- a) Complete adequadamente:
 - 1) Na proporção $\frac{2}{7} = \frac{6}{21}$, 2 e 21 são os <u>esctremos</u>, $\frac{7}{7}$ e $\frac{6}{9}$ são os meios.
 - 2) $\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$ lê-se: <u>três está para quatro</u>, <u>assim como quenze esta para vinte</u>.

 3) Numa proporção, os produtos dos meios e dos extremos são <u>equas</u>. Esta afirmação corresponde à pro-
 - priedade fundamental
 - 4) Quando os meios de uma proporção são iguais, ela é chamada de <u>proporção contínua</u>
 - 5) O quarto termo de uma proporção chama-se <u>quarta proporcional</u>. Entretanto, se a proporção for contínua, o quarto termo recebe o nome de tercura proporcional.

Coloque, nas seguintes proporções, os termos que faltam:

$$1)\frac{5}{7}=\frac{25}{35}$$

$$2) \frac{6}{11} = \frac{24}{44}$$

3)
$$\frac{3}{4} = \frac{18}{24}$$

4)
$$\frac{9}{13} = \frac{45}{65}$$

5)
$$\frac{6}{18} = \frac{18}{54}$$

6)
$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

$$7)\frac{6}{8} = \frac{9}{12}$$

$$7)\frac{6}{8} = \frac{9}{12}$$
 8) $\frac{9}{15} = \frac{27}{46}$

Complete as proporções contínuas:

1)
$$\frac{2}{4} = \frac{4}{8}$$

2)
$$\frac{45}{30} = \frac{30}{20}$$

5)
$$\frac{16}{20} = \frac{20}{25}$$

6)
$$\frac{18}{12} = \frac{12}{8}$$

d) Descubra a quarta proporcional dos números

3)
$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{2}{3}$ e $\frac{3}{4}$ (1)

6) 3, 5 e 1
$$\left(\frac{5}{3}\right)$$

Determine a terceira proporcional dos números:

3)
$$\frac{1}{3}$$
 e $\frac{1}{2}$ $(\frac{3}{4})$

9)
$$\frac{2}{3}$$
 e $\frac{1}{6}$ $\left(\frac{1}{24}\right)$

- Resolva os problemas: f)
 - 1) O antecedente de uma razão é 6. Determine o seu conseqüente, sabendo que ela forma uma proporção com a razão $\frac{42}{49}$. (7)
 - 2) O consequente de uma razão é 40. Descubra o seu antecedente, sabendo que ela forma uma proporção com a razão $\frac{24}{60}$. (16)
 - 3) O antecedente de uma razão é 2. Qual é o seu consequente, sabendo que ela forma uma proporção contínua com outra razão, cujo consequente é 18? (6)
 - 4) Você possui uma foto com as seguintes dimensões: largura, 18 cm, e comprimento, 24 cm. Esta foto foi obtida, por ampliação, de uma outra cuja largura é 3 cm. Determine o comprimento da foto original. (4 cm)

AS TRANSFORMADAS DE UMA PROPORÇÃO: A PERMUTAÇÃO E A INVERSÃO

Dada uma proporção, pode-se, com os mesmos números, obter outras proporções que recebem o nome de transformadas da proporção.

Como obter as transformadas de: $\frac{2}{3} = \frac{12}{18}$?



Permutando-se os extremos. obtém-se uma outra proporção.

$$\frac{18}{3} = \frac{12}{2}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{12}{18}$$

$$\frac{\text{Permutan do-se os meios, obtém-se}}{\text{uma outra proporção.}} \rightarrow \frac{2}{12} = \frac{3}{18}$$

Com as razões inversas,
obtém-se uma outra proporção.
$$\frac{3}{2} = \frac{18}{12}$$

Obtenha as transformadas das proporções através da permutação e da inversão:

$$(1)\frac{2}{5} = \frac{6}{15}$$
 $\frac{15}{5} = \frac{6}{2}$ $\frac{2}{6} = \frac{5}{15}$ $\frac{5}{2} = \frac{15}{6}$

1)
$$\frac{2}{5} = \frac{6}{15}$$
 $\frac{15}{5} = \frac{6}{2}$ $\frac{2}{6} = \frac{5}{15}$ $\frac{5}{2} = \frac{16}{6}$ 2) $\frac{3}{8} = \frac{9}{24}$ $\frac{24}{8} = \frac{9}{3}$ $\frac{3}{9} = \frac{8}{24}$ $\frac{8}{3} = \frac{24}{9}$

3)
$$\frac{20}{35} = \frac{4}{7}$$
 $\frac{7}{35} = \frac{4}{20}$ $\frac{20}{4} = \frac{35}{7}$ $\frac{36}{20} = \frac{7}{4}$

OUTRAS TRANSFORMADAS ENVOLVENDO OPERAÇÕES

Vamos ver como se obtêm as transformadas de uma proporção, envolvendo as operações: adição, subtração e multiplicação entre seus termos.

Adição dos termos da mesma razão

Observe como podemos obter as transformadas da proporção $\frac{10}{6} = \frac{5}{3}$ através da adição dos termos da mesma razão.

$$\frac{10}{6} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{10+6}{6} = \frac{5+3}{3}$$
, ou seja, $\frac{16}{6} = \frac{8}{3}$

$$\frac{10+6}{10} = \frac{5+3}{5}$$
, ou seja, $\frac{16}{10} = \frac{8}{5}$

ou seja,
$$\frac{16}{10} = \frac{8}{5}$$

Obtenha, através desse método, as transformadas das proporções abaixo:

$$1)\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$$

2)
$$\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$$

$$3)\frac{3}{7} = \frac{15}{35}$$

$$\frac{3+4}{4} = \frac{9+12}{12}$$

$$\frac{8+20}{20} = \frac{2+5}{5}$$

$$\frac{3+7}{7} = \frac{15+35}{35}$$

$$\frac{3+4}{2} = \frac{9+12}{9}$$

$$\frac{8+20}{8} = \frac{2+5}{2}$$

$$\frac{3+7}{3} = \frac{15+35}{15}$$

As proporções transformadas são muito úteis na resolução de problemas. Veja um exemplo:

Determine dois números, de modo que a razão entre eles seja $\frac{2}{5}$, e a soma deles, 35.

Vamos representar esses números por x e y. Então, temos:

$$\frac{x}{y} = \frac{2}{5} e x + y = 35$$

$$\frac{x}{y} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{x+y}{x} = \frac{2+5}{2}$$

$$\frac{x+y}{y} = \frac{2+5}{5}$$
 Logo, $\frac{35}{y} = \frac{7}{5} \Rightarrow 7 \cdot y = 35 \cdot 5 \Rightarrow 7 \cdot y = 175$ $y = 175 : 7 = 25$

$$\frac{x+y}{x} = \frac{2+5}{2}$$
 Logo, $\frac{35}{x} = \frac{7}{2} \Rightarrow 7 \cdot x = 35 \cdot 2 \Rightarrow 7 \cdot x = 70$
 $x = 70 : 7 = 10$

Resposta: Os números são: 10 e 25.

AGORA RESOLVA VOCÊ MESMO

1) A soma de dois números é 50, e a razão entre eles é $\frac{3}{7}$. Determine esses números.

$$\frac{x}{y} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{x+y}{x} = \frac{3+4}{7}$$

$$\frac{3+4}{7}$$

$$\frac{3+4}{7$$

Resposta: Os números são 15 e 35

2) Qual é a fração equivalente a $\frac{3}{8}$ cuja soma de seus termos é 44? $\frac{x}{\sqrt{2}} = \frac{3}{8}$ & x + y = 44

$$\frac{x}{y} = \frac{3}{8} \text{ e } x + y = 44^{\circ}$$

$$\frac{x}{y} = \frac{3}{8} \text{ e } x + y = 44^{\circ}$$

$$\frac{x}{y} = \frac{3}{8} \text{ fogo}, \quad \frac{44}{y} = \frac{11}{8} \implies 11 \text{ y} = 352 \implies y = 352 : 11 = 32$$

$$\frac{x}{y} = \frac{3}{8} \text{ fogo}, \quad \frac{44}{x} = \frac{11}{3} \implies 11x = 132 \implies x = 132 : 11 = 12$$

Resposta: 32

3) A soma dos perímetros de dois quadrados é 52 m. Determine esses perímetros, sabendo que a razão entre eles é de $\frac{3}{10}$. x + y = 52 & $\frac{x}{y} = \frac{3}{10}$

$$\frac{x + y}{y} = \frac{3+10}{10} \quad \text{logo}, \quad \frac{52}{y} = \frac{13}{10} \implies 13y = 520 \implies y = 520: 13 = 40$$

$$\frac{x}{y} = \frac{3}{10} \qquad \frac{x+y}{x} = \frac{3+10}{3} \quad \text{logo}, \quad \frac{52}{x} = \frac{13}{3} \implies 13x = 156 \implies x = 156: 13 = 12$$

Resposta: 12 m e 40 m.

Subtração dos termos da mesma razão

Note:

$$\frac{10-6}{6} = \frac{5-3}{3} \quad \text{, ou seja, } \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{10-6}{6} = \frac{5-3}{3} \quad \text{, ou seja, } \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

Obtenha as transformadas através do método da subtração dos termos da mesma razão:

$$1)\frac{21}{15} = \frac{7}{5}$$

$$2)\frac{8}{3} = \frac{32}{12}$$

$$3)\frac{27}{21} = \frac{9}{7}$$

$$4)\frac{10}{3} = \frac{50}{15}$$

$$\frac{21-15}{15} = \frac{7-5}{5}$$

$$\frac{8-3}{3} = \frac{32-12}{12}$$

$$\frac{27-21}{21} = \frac{9-7}{7}$$

$$\frac{10-3}{3} = \frac{50-15}{16}$$

$$\frac{21-15}{21} = \frac{7-5}{7}$$

$$\frac{8-3}{3} = \frac{32-12}{32}$$

$$\frac{27-21}{27} = \frac{9-7}{7}$$

$$\frac{10-3}{10} = \frac{50-15}{50}$$

Veja agora a aplicação dessas transformadas na resolução de problemas. Vamos considerar então o seguinte problema:

A diferença entre dois números é 21 e eles estão na razão de $\frac{11}{4}$. Quais são estes números?

$$x - y = 21$$
 e $\frac{x}{y} = \frac{11}{4}$

$$\frac{x - y}{y} = \frac{11 - 4}{4}$$
 Logo, $\frac{21}{y} = \frac{7}{4} \Rightarrow 7 \cdot y = 21 \cdot 4 \Rightarrow 7y = 84$ $y = 84 : 7 = 12$
$$\frac{x - y}{x} = \frac{11 - 4}{11}$$
 Logo, $\frac{21}{x} = \frac{7}{11} \Rightarrow 7 \cdot x = 21 \cdot 11 \Rightarrow 7x = 231$ $x = 231 : 7 = 33$

Resposta: Os números são 33 e 12.

AGORA RESOLVA VOCÊ MESMO

1) A razão entre dois números é $\frac{12}{5}$. Determine esses números, sabendo que a diferença entre eles é 35. $\frac{x}{y} = \frac{12}{5}$ & x - y = 35

$$\frac{x}{y} = \frac{12}{5}$$

$$\frac{x - y}{x} = \frac{12 - 5}{5}$$
 loogo, $\frac{35}{y} = \frac{7}{5} \Rightarrow 7y = 175 \Rightarrow y = 175: 7 = 25$

$$\frac{x}{y} = \frac{12}{5}$$
 loogo, $\frac{35}{x} = \frac{7}{12} \Rightarrow 7x = 420 \Rightarrow x = 420: 7 = 60$

Resposta: <u>Is números</u> são 60 l 25.

2) Determine a fração equivalente a $\frac{6}{5}$, cuja diferença entre seus termos é 7.

$$\frac{x}{y} = \frac{6}{5} \quad e \quad x - y = \frac{7}{42}$$

$$\frac{x - y}{y} = \frac{6 - 5}{5} \quad \text{logo}, \quad \frac{7}{y} = \frac{1}{5} \implies y = 35$$

$$\frac{x - y}{y} = \frac{6 - 5}{5} \quad \text{logo}, \quad \frac{7}{x} = \frac{1}{6} \implies x = 42$$

$$\frac{42}{35}$$

3) Considere dois quadrados cujos perímetros estão na razão $\frac{9}{5}$. Sabendo que a diferença entre esses perímetros é de 16 m, quanto medem os lados de cada quadrado? $\frac{x}{y} = \frac{9}{5}$ e x - y = 16

$$\frac{x}{y} = \frac{9}{5}$$

$$\frac{x-y}{y} = \frac{9-5}{5}$$
 loogo, $\frac{16}{y} = \frac{4}{5} \Rightarrow y = 20$ Então, os lados medem
$$\frac{x-y}{y} = \frac{9-5}{5}$$
 loogo, $\frac{16}{x} = \frac{4}{9} \Rightarrow x = 36$ 9 m e 5 m.

Resposta: 9 m e 5 m.

Adição dos antecedentes e consequentes das duas razões

Observe:

$$\frac{10+5}{6+3} = \frac{10}{6} \quad \text{, ou seja, } \frac{15}{9} = \frac{10}{6}$$

$$\frac{10+5}{6+3} = \frac{5}{3} \quad \text{, ou seja, } \frac{15}{9} = \frac{5}{3}$$

Obtenha as transformadas por meio da adição dos antecedentes e consequentes:

$$1)\frac{7}{3} = \frac{21}{9}$$

$$2)\frac{36}{40} = \frac{9}{10}$$

$$3)\frac{5}{8} = \frac{25}{40}$$

$$4)\frac{24}{16} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{7+21}{3+9} = \frac{9}{3}$$

$$\frac{36+9}{40+10} = \frac{36}{40}$$

$$\frac{5+25}{8+40} = \frac{5}{40}$$

$$\frac{24+3}{16+2} = \frac{24}{16}$$

$$\frac{7+21}{3+9} = \frac{21}{9}$$

$$\frac{36+9}{40+10} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{5+25}{8+40} = \frac{26}{40}$$

$$\frac{24+3}{16+2} = \frac{3}{2}$$

Observe agora como podemos resolver problemas com o auxílio dessas transformadas.

Dada a proporção $\frac{a}{5} = \frac{b}{6}$, determine os números a e b, sabendo que a + b = 44.

$$\frac{a+b}{5+6} = \frac{a}{5}$$

$$\frac{a+b}{5+6} = \frac{a}{5}$$

$$\frac{a+b}{5+6} = \frac{b}{6}$$

Resposta: Os números são 20 e 24,

AGORA RESOLVA VOCÉ MESMO

1) A soma de dois números x e y é 35. Determine estes números, sabendo que x está para 3, assim como y está para 4. x + y = 35

$$\frac{x}{3} = \frac{y}{4} \qquad \frac{x}{3} = \frac{y}{4} \qquad \frac{x+y}{3+4} = \frac{x}{3} \qquad \text{logo,} \qquad \frac{35}{7} = \frac{x}{3} \implies x = 15$$

$$\frac{x+y}{3+4} = \frac{y}{4} \qquad \text{logo,} \qquad \frac{35}{7} = \frac{y}{4} \implies y = 20$$

Resposta: Os números são 15 e 2

2) A idade de um filho está para 2, assim como a idade de seu pai está para 10. Ache essas idades, sabendo que a soma delas é 54.

$$\frac{x}{2} = \frac{y}{10}$$

$$x + y = 54$$

$$\frac{x}{2} = \frac{y}{10}$$

$$\frac{x + y}{2 + 10} = \frac{x}{2} \quad \text{logo}, \quad \frac{54}{12} = \frac{x}{2} \implies x = 9$$

$$\frac{x + y}{2 + 10} = \frac{y}{10} \quad \text{logo}, \quad \frac{54}{12} = \frac{y}{10} \implies y = 45$$
Resposta: Of the tem 9 anox, 2 o par, 45 anox

3) O perímetro de um quadrado está para 6, assim como o perímetro de outro quadrado está para 8. Quais são esses perímetros, sabendo que a soma deles é 84 m?

$$\frac{x+y}{6} = \frac{y}{8}$$

$$x+y=84 \quad \frac{x}{6} = \frac{y}{8} \quad \frac{x+y}{6+8} = \frac{x}{6} \quad \text{logo}, \quad \frac{84}{14} = \frac{x}{6} \implies x=36$$

$$\frac{x+y}{6+8} = \frac{y}{8} \quad \text{logo}, \quad \frac{84}{14} = \frac{y}{8} \implies y=48$$
Hereocta: 36 m e 48 m.

Subtração dos antecedentes e consequentes das duas razões

Veja:

$$\frac{10-5}{6-3} = \frac{10}{6} \quad \text{, ou seja, } \frac{5}{3} = \frac{10}{6}$$

$$\frac{10-5}{6-3} = \frac{5}{3} \quad \text{, ou seja, } \frac{5}{3} = \frac{5}{3}$$

Obtenha, através desse método, as transformadas das seguintes proporções:

$$1)\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

$$2)\frac{20}{24} = \frac{5}{6}$$

$$3)\frac{42}{60} = \frac{7}{10}$$

$$4)\frac{33}{27} = \frac{11}{9}$$

$$\frac{12 - 4}{15 - 5} = \frac{12}{15}$$

$$\frac{20 - 5}{24 - 6} = \frac{20}{24}$$

$$\frac{42 - 7}{60 - 10} = \frac{42}{60}$$

$$\frac{33 - 11}{27 - 9} = \frac{33}{27}$$

$$\frac{12 - 4}{15 - 5} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{20 - 5}{24 - 6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{42 - 7}{60 - 10} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{33 - 11}{27 - 9} = \frac{11}{9}$$

AGORA RESOLVA ESTES PROBLEMAS

1) Determine os números a e b, sabendo que $\frac{a}{5} = \frac{b}{3}$ e que a - b = 8. $\frac{a}{5} = \frac{b}{3} \implies a = 20$ $\frac{a}{5} = \frac{b}{3} \implies b = 12$

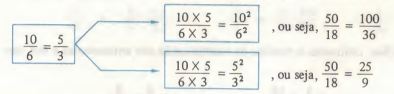
Resposta: Os números são 20 e 12

2) Determine as idades de dois irmãos, sabendo que uma delas está para 7, assim como a outra está para 4 e que a diferença entre elas é de 9 anos.

a difference entre elas é de 9 anos. $\frac{x}{7} = \frac{y}{4}$ x - y = 9 $\frac{x}{7} = \frac{y}{4}$ $\frac{x}{7} = \frac{y}{4}$ $\frac{x - y}{7} = \frac{y}{4}$

Resposta: 21 anos e 12 anos

Multiplicação dos antecedentes e dos consequentes das duas razões



Obtenha por meio desse método as transformadas das seguintes proporções:

$$1)\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$$

$$2)\frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

$$3)\frac{7}{4} = \frac{14}{8}$$

$$4)\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{2 \times 6}{3 \times 9} = \frac{2^{2}}{3^{2}}$$

$$\frac{12 \times 3}{16 \times 4} = \frac{12^{2}}{16^{2}}$$

$$\frac{7 \times 14}{4 \times 8} = \frac{7^{2}}{4^{2}}$$

$$\frac{8 \times 2}{20 \times 5} = \frac{8^{2}}{20^{2}}$$

$$\frac{2 \times 6}{3 \times 9} = \frac{6^{2}}{9^{2}}$$

$$\frac{12 \times 3}{16 \times 4} = \frac{3^{2}}{4^{2}}$$

$$\frac{7 \times 14}{4 \times 8} = \frac{14^{2}}{8^{2}}$$

$$\frac{8 \times 2}{20 \times 5} = \frac{2^{2}}{5^{2}}$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Dê as transformadas das seguintes proporções, utilizando o método da permutação e o da inversão:

1)
$$\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$$
 2) $\frac{15}{5} = \frac{3}{1}$ 3) $\frac{3}{5} = \frac{24}{40}$ 4) $\frac{20}{44} = \frac{5}{11}$ $\frac{12}{44} = \frac{9}{3}$ $\frac{15}{5} = \frac{3}{15}$ $\frac{3}{5} = \frac{24}{40}$ $\frac{11}{44} = \frac{5}{11}$ $\frac{11}{44} = \frac{5}{20}$ $\frac{11}{44} = \frac{11}{44}$ $\frac{11}{44} = \frac{$

b) Dê as transformadas das seguintes proporções, utilizando o método da adição dos termos da mesma razão:

$$1)\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$$

$$2)\frac{21}{14} = \frac{3}{2}$$

$$3)\frac{5}{7} = \frac{20}{28}$$

$$4)\frac{1}{5} = \frac{6}{30}$$

$$\frac{1+2}{2} = \frac{5+10}{10}$$

$$\frac{21+14}{14} = \frac{3+2}{2}$$

$$\frac{5+7}{7} = \frac{20+28}{28}$$

$$\frac{1+6}{5} = \frac{6+30}{30}$$

$$\frac{1+2}{1} = \frac{5+10}{5}$$

$$\frac{21+14}{21} = \frac{3+2}{3}$$

$$\frac{5+7}{6} = \frac{20+28}{20}$$

$$\frac{1+6}{1} = \frac{6+30}{6}$$

c) Dê as transformadas das seguintes proporções, utilizando o método da subtração dos termos da mesma razão:

1)
$$\frac{15}{9} = \frac{5}{3}$$
 2) $\frac{3}{2} = \frac{18}{12}$ 3) $\frac{7}{1} = \frac{35}{5}$ 4) $\frac{13}{8} = \frac{26}{16}$ $\frac{15-9}{9} = \frac{5-3}{3}$ $\frac{3-2}{2} = \frac{78-12}{12}$ $\frac{7-1}{1} = \frac{35-5}{5}$ $\frac{13-8}{8} = \frac{26-16}{16}$ $\frac{16-9}{15} = \frac{5-3}{5}$ $\frac{3-2}{3} = \frac{18-12}{18}$ $\frac{7-1}{7} = \frac{35-5}{35}$ $\frac{13-8}{13} = \frac{26-16}{26}$

d) Dê as transformadas das seguintes proporções, utilizando o método da adição dos antecedentes e consequentes das duas razões:

$$1)\frac{2}{7} = \frac{8}{28} \qquad 2)\frac{4}{9} = \frac{16}{36} \qquad 3)\frac{1}{3} = \frac{3}{9} \qquad 4)\frac{8}{32} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{2+8}{7+28} = \frac{2}{7} \qquad \frac{4+16}{9+36} = \frac{4}{9} \qquad \frac{1+3}{3+9} = \frac{1}{3} \qquad \frac{8+1}{32+4} = \frac{8}{32}$$

$$\frac{2+8}{7+28} = \frac{8}{28} \qquad \frac{4+16}{9+36} = \frac{16}{36} \qquad \frac{1+3}{3+9} = \frac{3}{9} \qquad \frac{8+1}{32+4} = \frac{1}{4}$$

e) Dê as transformadas das seguintes proporções, utilizando o método da subtração dos antecedentes e dos consequentes das duas razões:

$$1)\frac{6}{54} = \frac{1}{9}$$

$$2)\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$$

$$3)\frac{20}{15} = \frac{4}{3}$$

$$4)\frac{15}{12} = \frac{5}{4}$$

$$\frac{6-1}{54-9} = \frac{6}{54}$$

$$\frac{8-1}{16-2} = \frac{8}{16}$$

$$\frac{20-4}{15-3} = \frac{20}{15}$$

$$\frac{15-5}{12-4} = \frac{19}{12}$$

$$\frac{6-1}{54-9} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{8-1}{16-2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{20-4}{15-3} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{15-5}{12-4} = \frac{5}{4}$$

f) Dê as transformadas das seguintes proporções, utilizando o método da multiplicação dos antecedentes e dos consegüentes das duas razões:

$$1)\frac{4}{5} = \frac{12}{15} \qquad 2)\frac{4}{20} = \frac{1}{5} \qquad 3)\frac{3}{1} = \frac{12}{4} \qquad 4)\frac{4}{6} = \frac{8}{12}$$

$$\frac{4 \times 12}{5 \times 16} = \frac{4^2}{5^2} \qquad \frac{4 \times 1}{20 \times 5} = \frac{4^2}{20^2} \qquad \frac{3 \times 12}{1 \times 4} = \frac{3^2}{1^2} \qquad \frac{4 \times 8}{6 \times 12} = \frac{4^2}{6^2}$$

$$\frac{4 \times 12}{5 \times 15} = \frac{12^2}{15^2} \qquad \frac{4 \times 1}{20 \times 5} = \frac{1^2}{5^2} \qquad \frac{3 \times 12}{1 \times 4} = \frac{12^2}{4^2} \qquad \frac{4 \times 8}{6 \times 12} = \frac{8^2}{12^2}$$

g) Determine os valores de x e y, usando uma transformada conveniente da proporção dada:

1)
$$\frac{x}{y} = \frac{3}{7} e \ x + y = 20 \ (6 \ \ell \ 14)$$
2) $\frac{x}{y} = \frac{1}{5} e \ x + y = 36 \ (6 \ \ell \ 30)$
3) $\frac{x}{y} = \frac{5}{2} e \ x - y = 12 \ (20 \ \ell \ 8)$
4) $\frac{x}{y} = \frac{10}{7} e \ x - y = 15 \ (50 \ \ell \ 35)$

h) Resolva os seguintes problemas:

1) A soma de dois números é 45, e a razão entre eles é de $\frac{2}{7}$. Determine esses números. (10 2 35)

2) Decomponha o número 32 em duas parcelas, x e y, de tal forma que $\frac{x}{3} = \frac{y}{5}$. (12 £ 20)

3) Duas pessoas compraram o mesmo objeto em lojas diferentes, e uma delas pagou Cr\$ 20,00 a mais do que a outra. Descubra quanto cada pessoa pagou por esse objeto, sabendo que seus preços estão na razão $\frac{4}{9}$.

4) A quantia de Cr\$ 55000,00 foi repartida entre duas pessoas. Sabendo que as partes que couberam a cada uma dessas pessoas estão na razão $\frac{4}{7}$, descubra quanto recebeu cada uma. (Cr\$ 20000,00 & Cr\$ 35000,00)

5) Descubra uma fração equivalente a $\frac{11}{4}$, cuja diferença entre seus termos é 28. $\left(\frac{44}{16}\right)$

6) Uma peça de tecido medindo 98 m será dividida em duas partes, x e y. Quanto medirá cada uma dessas partes, sabendo que $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$? (42 m ℓ 56 m)

7) Decompor o número 60 em duas parcelas, a e b, de tal forma que $\frac{a}{4} = \frac{b}{11}$. (16 2 44)

8) A soma de dois números é 84, e a razão entre eles é $\frac{3}{4}$. Quais são esses números? (36 ϵ 48)

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

a) Estabeleça a razão entre os números abaixo, de modo que os termos sejam números naturais e os menores possí-

1) 8 e 17:
$$\frac{8}{17}$$
 ou $8:17$

5)
$$1.8 \text{ e } 1\frac{3}{5}$$
: $\frac{9}{8}$ ou 9.8

2)
$$3\frac{1}{2} = \frac{1}{10}$$
: $\frac{35}{1}$ ou $35=1$

6) 0,12 e 0,15:
$$\frac{4}{5}$$
 ou $4:5$

3) 1,5 e 0,4:
$$\frac{16}{4}$$
 ou 15:4

7) 2,4 m e 0,036 hm:
$$\frac{2}{3}$$
 ou $2:3$

4) 1,6 e 0,8:
$$\frac{2}{1}$$
 ou 2:1

8) 0,018 dam² e 2,1 m²:
$$\frac{6}{7}$$
 ou $6:7$

- Resolva os problemas:
 - 1) Os lados desiguais de um retângulo medem 25 m e 1,5 dam. Qual é a razão entre essas medidas?
 - 2) Uma mistura apresenta 0,5 dal de água e 100 dl de álcool. Determine a razão entre:
 - água e álcool; (¹/₂)
- água e mistura;
- álcool e água; (2)
- álcool e mistura. (2)

- 3) Determine a razão entre:
 - 1 mês e 1 ano; $(\frac{1}{12})$

- 1 mês e 1 ano; $(\frac{1}{12})$ 1 hora e 20 minutos; $(\frac{3}{1})$ 15 dias e 1 semana; $(\frac{3}{1})$ 1 bimestre e 6 meses; $(\frac{1}{3})$ 1 dia e 20 horas; $(\frac{6}{5})$ 1 minuto e 45 segundos.
- 4) A população de uma cidade é de 72 000 habitantes, dos quais 48 000 são mulheres. Ache a razão entre:
 - mulheres e homens; (2)
- população e mulheres; $\left(\frac{3}{2}\right)$

homens e mulheres;

- população e homens.
- 5) Suponha que numa sala de aula existem 50 carteiras e 45 alunos. Qual é a razão entre o número de alunos e o de carteiras?
- Dê a leitura das seguintes proporções e indique a propriedade fundamental:
 - $1)\frac{2}{6} = \frac{6}{18}$ dois esta para seus, assim como seis esta para degorto

$$2 \times 18 = 6 \times 6$$

2) $\frac{9}{15} = \frac{3}{5}$ nove está para quinge, assim como tres está para cinco

$$9 \times 5 = 15 \times 3$$

3) $\frac{4}{10} = \frac{16}{40}$ quatro está para dez, assim como dezesseis está para quarenta

$$4 \times 40 = 10 \times 16$$

- Determine o termo desconhecido nas seguintes proporções:
- 1) $\frac{6}{13} = \frac{x}{52}$ (24) 2) 7:15 = 21:x (45) 3) $\frac{3}{5} : \frac{3}{2} = x : \frac{5}{4} (\frac{1}{2})$ 4) $\frac{x}{15} = \frac{4}{5}$ (12)

- 5) $\frac{1}{2} : \frac{5}{4} = \frac{1}{3} : x \left(\frac{5}{6} \right)$ 6) $\frac{1.4}{x} = \frac{2.1}{3}$ (0,2) 7) 0,1 :0,4 = x : 1,2 (0,3) 8) x : 2 = $2\frac{1}{2} : 1\frac{1}{4}$ (4)

Resolva os problemas:

- 1) A capacidade de uma garrafa está para a capacidade de um copo, assim como quatro está para um. Determine a capacidade do copo, sabendo que a da garrafa é de 900 ml. (225 ml)
- 2) O antecedente de uma razão é 12. Determine o consequente dessa razão, sabendo que ela forma uma proporção com a razão $\frac{3}{14}$. (56)
- 3) O antecedente de uma razão é 28. Qual é o seu conseqüente, sabendo que ela forma uma proporção com a razão $\frac{70}{5}$? (2)
- 4) Num terreno retangular, medindo 8 m por 25 m, foi construída uma casa. Sabendo que a área do terreno está para a área construída, assim como 10 está para 9, determine a área correspondente à construção. (180 m²,
- Determine a quarta proporcional correspondente aos números:

3)
$$\frac{3}{4}$$
, $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{5}$ $\left(\frac{2}{15}\right)$

4) 1,
$$\frac{1}{2}$$
 e $\frac{1}{4}$ $(\frac{1}{8})$

7)
$$1\frac{1}{2}$$
, $2\frac{1}{4}$ e $3\frac{1}{8}$ $(\frac{75}{16})$

9)
$$\frac{1}{8}$$
, $\frac{1}{4}$ e $\frac{1}{2}$ (1)

g) Ache a terceira proporcional correspondente aos números:

1) 50 e 5
$$\left(\frac{1}{2}\right)$$

2) 24,5 e 7 (2) 3)
$$\frac{9}{2}$$
 e $\frac{3}{4}$ ($\frac{1}{8}$) 4) 2,25 e 3 (4)

- h) Aplicando as transformadas envolvendo operações, resolva os problemas:
 - 1) Um terreno, cuja área é de 110 m², foi repartido em duas partes, na razão de $\frac{7}{15}$. Qual é a área de cada parte? (35 m e 75 m²)
 - 2) A idade de um pai está para a idade de seu filho assim como três está para um. Determine essas idades, sabendo que a diferença entre elas é de 28 anos. (42 anos e 14 anos
 - Um pai repartiu Cr\$ 500,00 entre seus dois filhos. Quanto recebeu cada filho, sabendo que as partes recebidas estão entre si assim como 10: 15? (Cr\$ 200,00 2 Cr\$ 300,00)
 - 4) Achar a fração equivalente a $\frac{5}{14}$ cuja soma de seus termos é 152. $\left(\frac{40}{142}\right)$
 - 5) Decompor o número 80 em duas partes, a e b, de tal forma que $\frac{a}{7} = \frac{b}{12}$. (28 e 52)
 - 6) Numa partida de basquete entre as equipes A e B, o número de pontos feitos pela equipe A está para o número de pontos feitos pela equipe B assim como quatro está para três. Descubra qual foi o resultado dessa partida, sabendo que o total de pontos é 210. (120 a 90)
 - 7) Decompor o número 60 em duas partes, x e y, de tal forma que x:9=y:11. (27 x=33)
 - 8) Descubra qual é a fração equivalente a $\frac{3}{7}$, cuja diferença entre seus termos é 48. $\left(\frac{36}{94}\right)$



GRANDEZAS PROPORCIONAIS

GRANDEZAS DIRETAMENTE PROPORCIONAIS

Considere o seguinte problema:

Rogério foi ao armazém, comprou 1 litro de uma certa bebida e pagou Cr\$ 50,00. Quanto pagaria se comprasse 2 litros? Pagaria: 2 × Cr\$ 50,00 = Cr\$ 100,00

E se Rogério comprasse 3 litros? Pagaria: 3 × Cr\$ 50,00 = Cr\$ 150,00

Observe, então:

Capacidade	Preço	Perceba que o que ocorre com o valor da capacidade ocorre também com o preço Assim, podemos estabelecer as seguintes igualdades:	
1 litro	Cr\$ 50,00	$\frac{1 \ell}{2 \ell} = \frac{\text{Cr\$} 50,00}{\text{Cr\$} 100,00} \frac{1 \ell}{3 \ell} = \frac{\text{Cr\$} 50,00}{\text{Cr\$} 150,00} \frac{2 \ell}{3 \ell} = \frac{\text{Cr\$} 100,00}{\text{Cr\$} 150,00}$	
2 litros	Cr\$ 100,00		
3 litros	Cr\$ 150,00	Como você pode notar, capacidade e preço são grandezas diretamente proporcionais.	

A partir desse exemplo, podemos dizer que duas grandezas heterogêneas, variáveis e que dependem uma da outra são diretamente proporcionais quando a razão entre dois valores quaisquer da primeira é igual à razão entre os dois valores correspondentes da segunda.

REGRA DE TRÊS SIMPLES DIRETA

A resolução de problemas que envolvem duas grandezas diretamente proporcionais é feita com auxílio de uma regra chamada regra de três simples direta (R3SD).

Vamos ver alguns casos.

1) Se 5 m de um determinado tecido custam Cr\$ 60,00, quanto custam 8 m desse tecido?

Comprimento	Preço
5 m	Cr\$ 60,00
8 m	X

Comprimento e preço são grandezas diretamente proporcionais.

Então:
$$\frac{5 \text{ m}}{8 \text{ m}} = \frac{\text{Cr}\$ 60,00}{x} \Rightarrow 5x = 8 \cdot 60$$

 $5x = 480 \iff x = 480 : 5$
 $x = 96$

Resposta: Cr \$ 96,00.

2) Um carro percorreu 240 km em 3h 20 min. Nas mesmas condições, em quanto tempo esse carro percorrerá 3 000 hm?

Comprimento	Tempo
240 km	3h 20min = 200 min
3 000 hm ← 300 km	x

Comprimento e tempo são grandezas diretamente proporcionais.

Então:
$$\frac{240 \text{ km}}{300 \text{ km}} = \frac{200 \text{ min}}{x} \implies 240 \cdot x = 300 \cdot 200$$

 $240 \cdot x = 60000$
 $x = 60000 : 240$
 $x = 250$

Resposta: 250 minutos ou 4h 10 min.

Atenção: ao estabelecer uma proporção, os dois termos da mesma razão devem estar na mesma unidade de medida.

1) 15 m de um determinado tecido custam Cr\$ 450,00. Qual é o preço de 75 m desse mesmo tecido?

$$\frac{15 \, m}{75 \, m} = \frac{\text{Cr} \$ \, 450,00}{x} \implies 15 \cdot x = 75 \cdot 450$$
 $x = 33750 \implies x = 2250$ Logo, Cr\\$ 2250,00.

Resposta: Cr# 2 250,00

2) Uma torneira despeja, numa caixa, 250 ℓ em 1 h 15 min. Sabendo que a capacidade da caixa é de 10 hl, em quanto tempo a caixa estará cheia?

1 h 15 min
$$\Leftrightarrow$$
 75 min $\stackrel{250l}{=} \stackrel{75}{=} \frac{75}{\text{min}} \Rightarrow 250 \cdot x = 75 \cdot 1000$
10 hl \Leftrightarrow 1000 l 1000l x $x = 300 \text{ min} \Rightarrow 300 \text{ min} \Leftrightarrow 51$

Resposta: 5 h.

3) Adquiri sete calças por Cr\$ 1 750,00. Quantas calças idênticas o meu amigo poderá comprar com Cr\$ 7 000.00?

$$\frac{4}{x} = \frac{1750}{7000} \Rightarrow 1750 \cdot x = 49000$$

$$x = 28$$

Resposta: 28.

4) No mesmo instante em que uma pessoa com 160 cm de altura projeta uma sombra de 1 m, um poste projeta uma sombra de 8 m. Qual é a altura do poste?

160 cm
$$\iff$$
 1,6 m $\frac{1,6}{x} = \frac{1}{8} \frac{m}{m} \implies x = 12,8 m$

Resposta: 12,8 m

5) Uma indústria gastou 600 m de um determinado tecido para fazer 200 uniformes. Quantos decâmetros desse tecido serão gastos para fazer 700 uniformes?

$$\frac{600 \text{ m}}{x} = \frac{200}{700} \Rightarrow 200. \text{ } x = 420000$$
 2 100 m \Leftrightarrow 210 dam

Resposta: 210 dam

6) Uma indústria empregou 38 kg de plástico para fabricar 300 carrinhos de brinquedo. Quantos carrinhos idênticos serão fabricados com 57 kg de plástico?

$$\frac{38 \text{ kg}}{57 \text{ kg}} = \frac{300}{x} \Rightarrow 38. x = 57.300$$

$$x = 450$$

Resposta: 450.

GRANDEZAS INVERSAMENTE PROPORCIONAIS

Vamos considerar o seguinte problema:

Um operário faz um serviço em 6 horas. Em quanto tempo o mesmo serviço seria feito por dois operários? Seria feito em 3 horas, ou seja, na metade do tempo gasto por um operário.

E por três operários?

Seria feito em 2 horas, ou seja, na terça parte do tempo gasto por um operário.

Pois bem, observe:

Operário	Tempo
1	6 h
2	3 h
3	2 h

Perceba que o que ocorre com o número de operários ocorre de maneira inversa com o tempo. Portanto, operário e tempo são grandezas inversamente proporcionais.

Neste caso, podem-se estabelecer as seguintes igualdades:

$$\frac{1 \text{ operário}}{2 \text{ operários}} = \frac{3 \text{ h}}{6 \text{ h}} \qquad \frac{1 \text{ operário}}{3 \text{ operários}} = \frac{2 \text{ h}}{6 \text{ h}} \qquad \frac{2 \text{ operários}}{3 \text{ operários}} = \frac{2 \text{ h}}{3 \text{ h}}$$

Então, como podemos observar, duas grandezas heterogêneas, variáveis e que dependem uma da outra, são inversamente proporcionais quando a razão entre dois valores quaisquer da primeira é igual à razão inversa dos dois valores correspondentes da segunda.

REGRA DE TRÊS SIMPLES INVERSA

Os problemas que envolvem duas grandezas inversamente proporcionais são resolvidos com auxílio de uma regra chamada regra de três simples inversa (R3SI).

Acompanhe a resolução de alguns problemas.

1) Um automóvel, com a velocidade de 80 km/h, percorre um trajeto em 4 h. Em quanto tempo esse mesmo trajeto seria percorrido, se o carro estivesse com a velocidade de 64 km/h?

Velocidade	Tempo
80 km/h	4 h
64 km/h	х

Velocidade e tempo são grandezas inversamente proporcionais. Então:

$$\frac{80 \text{ km/h}}{64 \text{ km/h}} = \frac{x}{4 \text{ h}} \Rightarrow 64 \cdot x = 80 \cdot 4$$
$$64 \cdot x = 320 \Rightarrow x = 5$$

Resposta: 5 horas.

2) Uma turma de 40 alunos foi acampar e levou alimentos para 10 dias. Chegando ao local do acampamento, encontraram mais 10 alunos. Quantos dias durarão os alimentos, com a nova turma?

Alunos	Tempo
40	10 dias
40 + 10 = 50	х

Aluno e tempo são grandezas inversamente proporcionais. Então:

$$\frac{40 \text{ alunos}}{50 \text{ alunos}} = \frac{x}{10 \text{ dias}} \Rightarrow 50 \cdot x = 40 \cdot 10$$
$$50 \cdot x = 400 \Rightarrow x = 8$$

Resposta: 8 dias.

AGORA RESOLVA ESTES PROBLEMAS

1) Um automóvel, com a velocidade de 50 km/h, demora 6 h para ir de uma cidade a outra. Com que velocidade deverá retornar para percorrer o mesmo trajeto num prazo de 4 h?

Velocidade 50 km/h Jempo 6 h 4 h Velocidade e tempo são grandezas inversamente proporcionais. Então: $\frac{50}{x} = \frac{4}{6} \Rightarrow 4x = 300$

Resposta: 75 km/h.

2) 10 pedreiros constroem uma casa em 2 meses. Em quantos dias a mesma casa seria construída por 15 pedreiros?

Pedreuros 10 Tempo 60 dias

$$\frac{10}{15} = \frac{\alpha}{60} \implies 15\alpha = 600$$

$$\alpha = 40$$

Resposta: 40 dias

3) Um carro com a velocidade de 45 km/h leva 3 h 20 min para percorrer uma certa distância. Em quanto tempo fará esse mesmo percurso com a velocidade de 72 km/h?

Velocidade Tempo 45 km/h 3 h 20 min \iff 200 min 42 km/h \propto $\frac{45}{72} = \frac{x}{200} \implies 72x = 9000$ x = 125 min

 $\alpha = 125 \text{ min}$ $125 \text{ min} \iff 2 \text{ h} 5 \text{ min}$

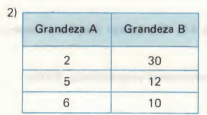
Resposta: 2 h 05 min.

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Observe as tabelas e conclua se as grandezas são direta ou inversamente proporcionais. A seguir, complete as frases e escreva as respectivas proporções com os valores indicados nas tabelas:

1)	Grandeza X	Grandeza Y
	12	4
	15	5
	18	6

As grandezas X e Y são <u>diretamente</u> proporcionais, pois: $\frac{12}{15} = \frac{4}{5}, \frac{12}{18} = \frac{4}{6} \text{ e } \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$



As grandezas A e B são inversamente proporcionais, pois:

$$\frac{2}{5} = \frac{12}{30}$$
, $\frac{2}{6} = \frac{10}{30}$ e $\frac{6}{6} = \frac{10}{12}$

b) Sabendo que as grandezas A e B são diretamente proporcionais, complete as tabelas:

1)	Grandeza A	Grandeza B
	7	35
	11	55
	12	60

Grandeza A Grandeza B

52 13

60 15

68 17

c) Sabendo que as grandezas X e Y são inversamente proporcionais, complete as tabelas:

1)	Grandeza X	Grandeza Y
	2	18
	4	9
	6	6

()		
	Grandeza X	Grandeza Y
	50	2
	25	4
	10	10

- d) Resolva os problemas:
 - 1) 20 operários fazem um determinado trabalho em 15 dias. Em quantos dias esse mesmo trabalho, nas mesmas condições, será feito por 30 operários? (10 duas)
 - 2) Uma indústria produz 15 000 peças em 5 dias. Quantos dias essa indústria deverá trabalhar para produzir 87 000 peças? (29 dias)
 - 3) Com a velocidade de 70 quilômetros horários, um automóvel percorreu um trajeto em 18 horas. Quantas horas gastaria para percorrer o mesmo trajeto, se a sua velocidade fosse de 10 quilômetros horários a menos? (21 horas)

PROPORCIONALIDADE COMPOSTA

Observe:

Se uma grandeza é proporcional a outras, então os valores de suas medidas são proporcionais ao produto dos valores das medidas das outras.

	Triângu	ılo
Base	Altura	Área
5 2	4 × 2	$A = \frac{5 \times 4}{2} = 10$
10	8	$A = \frac{10 \times 8}{2} = 40$

1.1	Triângu	ilo
Base	Altura	Área
4 3	2	$A = \frac{4 \times 2}{2} = 4$
12	6	$A = \frac{12 \times 6}{2} = 36$

Com base neste fato, complete as tabelas sem o auxílio de fórmulas:

1)		Triângulo	
	Base	Altura	Área
	10\×2	5 x2	25×2×2=4
	20	10	100

	Triângulo					
Base	Altura	Área				
7×2	6 × 1/2	2 × 2×1:1				
14	3	21				

	Retângulo					
Base	Altura	Área				
4×6	3 x 1/2	12×6×±=3				
24	1,5	36				

REGRA DE TRÊS COMPOSTA

Problemas que envolvem várias grandezas, direta ou inversamente proporcionais, são resolvidos com auxílio de uma regra chamada regra de três composta (R3C).

Veja alguns exemplos:

1) Dois operários, depois de 8 dias de serviço, receberam Cr\$ 400,00. Quanto receberão cinco operários por 12 dias de trabalho?

Operários	Tempo Valor		
2	8 dias	Cr\$ 400,00	
5	12 dias	х	

Analise, isoladamente e com cada uma das outras, a grandeza que contém o valor desconhecido. Assim:

Operários		Valor	
aumenta	_ 2	Cr\$ 400,00	mbém
	5		imenta

Se dois operários recebem Cr\$ 400,00, cinco operários deverão receber mais. Então, as grandezas, operário e valor, são diretamente proporcionais. Portanto, a ordem das razões é:

$$\frac{2}{5}$$
 e $\frac{400}{x}$

	Гетро	Valor	
aumenta	8 dias	Cr\$ 400,00	também
	12 dias	x	aumenta

Se em 8 dias os operários recebem Cr\$ 400,00, em 12 dias deverão receber mais. Então, as grandezas, tempo e valor, são diretamente proporcionais. Portanto, a ordem das razões é:

$$\frac{8}{12}$$
 e $\frac{400}{x}$

Para as três grandezas, a ordem das razões é: $\frac{2}{5}$, $\frac{400}{x}$ e $\frac{8}{12}$.

Podemos concluir então que: $\frac{400}{x} = \frac{2}{5} \cdot \frac{8}{12} \Rightarrow \frac{400}{x} = \frac{4}{15} \Rightarrow x = \frac{400 \cdot 15}{4} = 1500$

Resposta: Cr\$ 1500,00.

2) Numa indústria, quatro máquinas trabalhando 8 dias produzem 600 peças. Quantos dias serão necessários para que apenas duas máquinas produzam 900 peças?

Máquinas	Tempo	Peças	
4	8 dias	600	
2	х	900	

ľ	Máquinas	Tempo
	4	8 dias
diminui	2	x aumenta

Se quatro máquinas produzem um certo número de peças em 8 dias, duas máquinas necessitam de mais dias para produzir o mesmo número de peças. Então, máquina e tempo são grandezas inversamente proporcionais. Logo, a ordem das razões é:

$$\frac{2}{4} = \frac{8}{x}$$

Para as três grandezas, a ordem das razões é: $\frac{2}{4}$, $\frac{8}{x}$ e $\frac{600}{900}$

Podemos concluir então que: $\frac{8}{x} = \frac{2}{4} \cdot \frac{600}{900} \Rightarrow \frac{8}{x} = \frac{1}{3} \Rightarrow x = 24$

Resposta: 24 dias.

8 dias 600 aumenta aumenta 900 Se em 8 dias um certo número de máquinas produz

Tempo

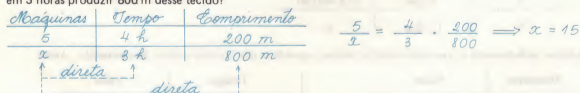
Peças

600 peças, para produzir 900 peças com o mesmo número de máquinas serão necessários mais dias. Então, tempo e peça são grandezas diretamente proporcionais. Logo, a ordem das razões é:

$$\frac{8}{x}$$
 e $\frac{600}{900}$

RESOLVA VOCÉ MESMO

1) Cinco máquinas trabalhando 4 horas produzem 200 m de um tecido. Quantas máquinas são necessárias para em 3 horas produzir 800 m desse tecido?



$$\frac{5}{2} = \frac{4}{3} \cdot \frac{200}{800} \Longrightarrow x = 15$$

Resposta:

2) Uma turma de 20 pessoas foi acampar, levando alimentos suficientes para 21 dias, com 3 refeições diárias. Chegando ao local, encontraram mais 15 pessoas. Por quantos dias terão alimento, se fizerem apenas duas refeições diárias?

Jurma

Resposta:

3) Um carro com a velocidade média de 80 km/h percorre, em 2 dias de viagem, 1 800 km. Quantos quilômetros percorrerá, nas mesmas condições, em 5 dias, com velocidade média de 60 km/h?



Resposta: 3375 km

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Resolva os problemas:

- 1) Um carro percorre 240 km em 3 horas. Quanto tempo gastará para percorrer 200 km com a mesma velocidade?
- 2) Gastei 5 horas para ir de uma cidade a outra, com a velocidade de 60 km/h. Desejando gastar uma hora a menos para retornar, que velocidade devo imprimir ao meu carro? (75 km/h)
- 3) Numa indústria, uma máquina produz, em 6 dias, 400 fardas. Qual o tempo necessário para esta máquina, em idênticas condições, produzir 750 fardas? (11 deas e 6 horas)
- 4) $\frac{2}{5}$ kg de um produto custam Cr\$ 20,00. Qual o preço de $\frac{5}{8}$ kg desse mesmo produto? (Cr\$ 31, 25)
- 5) Consumi $\frac{3}{5}\ell$ de leite em 2 minutos. Quanto tempo levarei para consumir $\frac{3}{4}\ell$ de leite? (2 mm 304)
- 6) Na confecção de 40 uniformes para os alunos de um colégio foram gastos 100 m de tecido. Quantos hectômetros desse tecido serão necessários para fazer 140 uniformes idênticos? (3,5 hm)
- 7) 20 pedreiros fazem um muro em 25 dias. Em quantos dias um muro idêntico seria feito por 40 pedreiros?

 (12,5 duas)
- 8) Um terreno com as dimensões de 12 m por 20 m custou Cr\$ 300 000,00. Em idênticas condições, qual será o preço de um terreno com as dimensões de 6 m por 30 m? (Cr\$ 225 000,00)
- 9) 3,5 kg de um produto custam Cr\$ 210,00. Dispondo de Cr\$ 450,00, quantos quilogramas desse produto poderei comprar? (7,5 kg)
- 10) Um operário, trabalhando 10 horas por dia, recebeu Cr\$ 2 400,00 em 12 dias. Quantos dias esse operário deveria trabalhar para receber Cr\$ 3 200,00, com uma jornada de 8 horas? (20 duas)
- 11) Um edifício é construído em 12 meses por 20 operários, trabalhando 10 horas por dia. Em quanto tempo esse edifício seria construído, se fossem empregados 15 operários com uma jornada de 12 horas por dia?

 (10 meses e 20 duas)
- 12) 20 máquinas produzem, em 15 dias, 400 m de um tecido. Quantos metros desse tecido serão produzidos, em 1 mês, por 12 máquinas idênticas?

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

Resolva estes problemas:

- 1) Um automóvel percorre 240 km em 3 horas. Em quantas horas percorrerá 400 km? (5 h)
- 2) Uma roda dá 2 376 voltas em 9 minutos. Quantas voltas dará em 1 h 27 min? (22 968)
- 3) Um poste de 12 m de altura projeta, em determinada hora, uma sombra de 5 m. Determine a altura de uma pessoa que, nessa mesma hora, projeta uma sombra de 75 cm. (180 cm \iff 1,80 m)
- 4) Dispondo de Cr\$ 300,00 posso comprar 2,5 kg de um determinado produto. De quanto precisaria dispor para comprar 450 dag? (Cr\$ 540,00)
- 5) Na confecção de 5 blusas foram gastos 900 g de lã. Quantos hectogramas da mesma lã serão necessários para confeccionar 14 blusas idênticas? (25, 2 kg)
- 6) 12 funcionários de uma pavimentadora conseguem pavimentar 100 m de uma rua em 2 dias. Quantas semanas estes funcionários levarão para pavimentar 1,4 km da mesma rua?
- 7) 6 l de um determinado líquido "pesam" 7,5 kg. Quantos decilitros serão necessários para termos 30 000 g desse líquido? (240)
- 8) Cinco operários demoram 9 horas para transportar 2 100 tijolos por uma distância de 500 m Quantos tijolos, nas mesmas condições, seis operários transportarão por uma distância de 800 m, em 5 horas? (845)
- 9) Cinco grupos de estudo com 4 alunos em cada grupo resolvem, em 2 horas, 36 problemas. Em quanto tempo 10 grupos de 8 alunos resolverão 72 problemas?
- 10) Uma perfuradora de cartões, trabalhando 12 horas por dia, perfura 3 200 cartões em 8 dias. Quantas horas por dia deverá trabalhar para perfurar 5 000 cartões em 15 dias? (10 h/dia)
- 11) Uma pessoa datilografa 3 folhas de 30 linhas cada uma em 1 h 30 min. Qual o tempo necessário para essa pessoa datilografar cinco folhas de 40 linhas cada uma? (3 h 20 min)
- 12) 16 operários fazem 720 peças em 6 dias. Quantos operários são necessários para fazer 2 160 peças em 24 dias? (12 operários)
- 13) Um aluno efetua 400 operações, em 2 dias, estudando 8 horas por dia. Em quantos dias esse aluno, estudando duas horas por dia, efetuará 200 operações? (4 dias)
- 14) Quantos homens são necessários para construir um muro de 150 m de comprimento por 10 m de altura em 30 dias, sabendo que, nas mesmas condições, 25 homens constroem um muro de 50 m de comprimento por 8 m de altura, em 8 dias? (25)
- 15) Andando 14 horas por dia, com uma velocidade média de 30 km/h, um carro leva 6 dias para percorrer 2 520 km. Qual deve ser a velocidade média desse carro para ele percorrer essa mesma distância em 7 dias, andando 10 horas por dia? (36 km/h)

PORCENTAGEM

NOÇÃO DE RAZÕES CENTESIMAIS

Observe as razões:

$$\frac{2}{100}$$
, $\frac{52}{100}$ e $\frac{84}{100}$

O que essas razões apresentam de especial?

Todas possuem consequente 100.

Essas razões são denominadas porcentuais, centesimais ou, ainda, por cento e costumam ser representadas de uma outra forma, como veremos a seguir.

UMA NOVA SIMBOLOGIA DAS RAZÕES CENTESIMAIS

Veja:

Perceba que o consequente 100 é substituído pelo símbolo %, que significa "por cento".

Veja:

Represente, usando o símbolo por cento, as razões centesimais:

$$1) \frac{5}{100} \longleftrightarrow \underline{5\%} \quad 2) \frac{11}{100} \longleftrightarrow \underline{11\%} \quad 3) \frac{25}{100} \longleftrightarrow \underline{25\%} \quad 4) \frac{32}{100} \longleftrightarrow \underline{32\%}$$

$$5) \frac{41}{100} \longleftrightarrow \underline{41\%} \quad 6) \frac{1}{100} \longleftrightarrow \underline{1\%} \quad 7) \frac{54}{100} \longleftrightarrow \underline{54\%} \quad 8) \frac{62}{100} \longleftrightarrow \underline{62\%}$$

Represente na forma de razões centesimais:

resente na forma de razões centesimais:

1)
$$3\% \iff \frac{3}{100}$$
 2) $8\% \iff \frac{8}{100}$ 3) $15\% \iff \frac{15}{100}$ 4) $20\% \iff \frac{20}{100}$

5)
$$37\% \Longrightarrow \frac{37}{100}$$
 6) $4\% \Longrightarrow \frac{4}{100}$ 7) $18\% \Longrightarrow \frac{18}{100}$ 8) $69\% \Longrightarrow \frac{69}{100}$

9)
$$80\% \Longrightarrow \frac{80}{100}$$
 10) $90\% \Longleftrightarrow \frac{90}{100}$ 11) $92\% \Longleftrightarrow \frac{92}{100}$ 12) $99\% \Longleftrightarrow \frac{99}{100}$

Como podemos representar nessa nova simbologia as razões não-centesimais, isto é, as razões cujos consequentes são diferentes de 100?

Como vamos ver a seguir, isso pode ser feito de duas maneiras. Consideremos, como exemplo, a razão $\frac{2}{5}$ e vamos expressá-la através da nova simbologia.

Primeiro processo: Obter uma razão equivalente a $\frac{2}{5}$ cujo consequente seja 100.

$$\frac{2}{5} = \frac{x}{100}$$

$$\Rightarrow 5x = 200$$

$$x = 200:5$$

$$x = 40$$

Então:
$$\frac{2}{5} = \frac{40}{100} = 40\%$$

Segundo processo: Efetuar a divisão do antecedente pelo consequente, dando o quociente com duas casas decimais.

Desloca-se a vírgula duas casas para a direita e coloca-se o consequente 100.

Represente, usando o símbolo por cento, as razões:

$$1)\frac{3}{4} = 75\%$$

$$2)\frac{4}{5} = 80\%$$

$$3)\frac{1}{2} = 60\%$$

1)
$$\frac{3}{4} = \frac{75\%}{5}$$
 2) $\frac{4}{5} = \frac{80\%}{5}$ 3) $\frac{1}{2} = \frac{50\%}{5}$ 4) $\frac{7}{10} = \frac{70\%}{5}$

$$5)\frac{13}{20} = 65\%$$

$$6)\frac{43}{50} = 86 \%$$

7)
$$\frac{24}{120} = 20 \%$$

5)
$$\frac{13}{20} = 65\%$$
 6) $\frac{43}{50} = 86\%$ 7) $\frac{24}{120} = 20\%$ 8) $\frac{46}{200} = 23\%$

Muitas vezes, o quociente exato apresenta mais de duas casas decimais, ou seja, o antecedente da razão centesimal é um numeral decimal.

Observe a razão $\frac{5}{8}$ e vamos escrevê-la usando o símbolo por cento:

Primeiro processo:

$$\frac{5}{8} = \frac{x}{100} \Rightarrow 8x = 500$$

$$5 \cdot 100 \quad x = 500 : 8$$

$$x = 62.5$$

Então:
$$\frac{5}{8} = \frac{62,5}{100} = 62,5\%$$

Segundo processo:

Desloca-se a vírgula duas casas para a direita e coloca-se o consequente 100.

Escreva, usando o símbolo por cento, os seguintes numerais decimais:

1)
$$0.148 = 14.8\%$$
 2) $0.235 = 23.5\%$ 3) $0.81 = 81\%$ 4) $0.578 = 57.8\%$

8) 0,07 =
$$\frac{7}{7}$$
%

Escreva, usando o símbolo "por cento", as razões:

$$1)\frac{31}{250} = 12,4 \%$$

$$2)\frac{39}{500} = \frac{7,8\%}{}$$

$$3)\frac{1}{50} = 2 \%$$

1)
$$\frac{31}{250} = \frac{12.4 \%}{500} = \frac{7.8 \%}{500} = \frac{7.8 \%}{500} = \frac{2.\%}{500} = \frac{5.6 \%}{125} = \frac{5.6 \%}{125}$$

$$5) \frac{41}{125} = 32, 8 \%$$

$$6)\frac{11}{20} = 55\%$$

7)
$$\frac{14}{40} = 35 \%$$

5)
$$\frac{41}{125} = 32,8\%$$
 6) $\frac{11}{20} = 55\%$ 7) $\frac{14}{40} = 35\%$ 8) $\frac{55}{44} = 125\%$

Escreva na forma de numerais decimais:

$$1) 27\% = 0.27$$

$$2) 22\% = 0, 22$$

$$3) 34\% = 0, 34$$

5)
$$28,5\% = 0,285$$

6)
$$1,8\% = 0,018$$

$$7) 0.1\% = 0,001$$

5)
$$28.5\% = 0.285$$
 6) $1.8\% = 0.018$ 7) $0.1\% = 0.001$ 8) $54.6\% = 0.546$

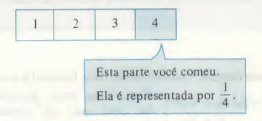
9)
$$98,1\% = 0,981$$
 10) $3,4\% = 0,034$ 11) $120\% = 1,2$ 12) $78,3\% = 0,783$

$$0) 3,4\% = 0,034$$

$$12) 78,3\% = 0,783$$

COMO INTERPRETAR ESSA NOVA SIMBOLOGIA?

Suponha que você tem uma barra de chocolate e a divide em quatro partes iguais, das quais come uma. Que porção da barra de chocolate você comeu?



Agora veja:

$$\frac{1}{4} = \frac{x}{100} \Rightarrow 4x = 100$$

$$x = 100 : 4$$

$$x = 25$$

Então:

$$\frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 25\%$$

Você comeu 25% da barra de chocolate, ou seja, se a barra fosse dividida em 100 partes iguais, o pedaço que você comeu corresponderia a 25 dessas partes.

Como você pode perceber, a expressão:

"Comi 25% do meu chocolate" significa:

"Das 100 partes iguais em que foi dividida minha barra de chocolate, comi 25"

Analisemos outras expressões:

1) "Gastei 30% do que possuía" significa:

"De cada Cr\$ 100,00 que possuía, gastei Cr\$ 30,00".

2) "Recebi 80% da minha mesada" significa:

"De cada Cr\$ 100,00 da minha mesada, recebi Cr\$ 80,00".

3) "40% dos alunos do meu colégio possuem menos de 15 anos" significa:

"De cada 100 alunos do meu colégio, 40 possuem menos de 15 anos".

Analise as expressões e dê o significado de cada uma:

1) "30% dos alunos do meu colégio cursam a 6.ª série" significa:

de cada 100 alunos do meu colégio, 30 cursam a 63 série

2) "Uma mistura de água e sal contém 18% em 'peso' de sal" significa:

cada 100 g da mistura contem 18 g de sal

3) "25% dos alunos de um colégio são internos" significa:

de cada 100 alunos desse colegio, 25 são internos

NOÇÃO DE PORCENTAGEM

Suponha que um de seus colegas diz: "45% dos alunos da nossa classe são meninas".

Como você interpreta tal sentença?

Deve interpretar assim: "Em cada 100 alunos da nossa classe, 45 são meninas".

Perceba que, somente com isso, você ainda não sabe qual é a quantidade de meninas.

Vamos determinar, então, a quantidade de meninas dessa classe. Para isso, é necessário, porém, conhecer o total de alunos da classe.

Vamos admitir, pois, que na classe existam 40 alunos, e resolver o seguinte problema:

Na minha classe existem 40 alunos, dos quais 45% são meninas. Quantas meninas existem na minha classe? Este problema pode ser resolvido por regra de três.

Veja:Em cada 100 alunos, 45 são meninas.

Logo, em 40 alunos, x são meninas.

Alunos e meninas são grandezas diretamente proporcionais.

 $\frac{100}{40} = \frac{45}{x} \implies 100x = 40 \cdot 45$ 100x = 1800 x = 1800 : 100

Resposta: Na minha classe existem 18 meninas.

A quantidade de meninas da minha classe, que é 18 e que corresponde a 45% do total de alunos, recebe o nome de porcentagem. Então, você poderá dizer: A porcentagem de meninas da minha classe é igual a 18.

Concluindo, podemos dizer que:

Porcentagem é o resultado que se obtém ao calcular tantos por cento ou tantos centésimos de uma quantidade qualquer.

Calcule as seguintes porcentagens:

1) No meu jardim existem 15 roseiras, das quais 40% são de rosas brancas. Quantos pés de rosas brancas há no meu jardim?

jardim? 100 pís __ 40 são branças $\left\{ \begin{array}{l} 100 = 40 \\ 15 \end{array} \right\} \Rightarrow 100 = 600 \left\{ \begin{array}{l} \log \sigma, \text{ no meu jardim}, \\ ha seis pés de rosas, \\ \text{branças}. \end{array} \right\}$

Resposta: 6

2) 60% dos alunos do meu colégio ainda não têm 15 anos. Sabendo que no meu colégio existem 800 alunos, quantos ainda não têm 15 anos?

100 alunos __ 60 não têm 15 anos $\frac{100}{800} = \frac{60}{x} \Rightarrow 100 x = 48000$ hão têm 15 a-800 alunos __ x não têm 15 anos $\frac{100}{x} = \frac{60}{x} \Rightarrow 100 x = 48000$ não têm 15 a-nos.

Resposta: 480.

3) Possuo um pomar com 120 pés de frutas. Desses pés, 80% são de laranjeiras. Quantas laranjeiras há no meu pomar?

100 pés de frutas — 80 são de laranjas $\frac{100}{x} = \frac{80}{x} \Rightarrow 100 x = 9600$ bogo, no meu 120 pés de frutas — x são de laranjas $\frac{120}{x} = \frac{80}{x} \Rightarrow 100 x = 9600$ pomar há 96 peís de laranja.

4) Ganho Cr\$ 20 000.00 mensais e gasto ?5% dessa quantia para pagar o aluguel da casa em que moro. Quanto eu pago de aluguel?

Pe Cr\$ 100,00 — page Cr\$ 25,00
$$\frac{100}{20000} = \frac{25}{x} \Rightarrow 100 x = 500000$$
 logge, page De Cr\$ 20000,00 — pagarei x $x = 5000$ (r\$ 5000,00 de aluguel.

Resposta: 01 5 000,00.

5) Num viveiro existem 300 pássaros, dos quais 75% são canários. Quantos canários existem nesse viveiro?

192 100 pássaros — 45 são canários

100 = $\frac{75}{x}$ \Rightarrow 100 x = 22500 logo, existem

102 300 pássaros — x são canários

100 x = 225 canários.

Resposta: 225.

6) Recebi Cr \$ 1500,00. Fui à feira e gastei 50% desse dinheiro. Quanto gastei na feira?

De Cr\$ 100,00 — gastei Cr\$ 50,00 $\frac{100}{x} = \frac{50}{x} \Rightarrow 100 x = 75000$ logo, gastei De Cr\$ 1.500,00 — gastarei x $\frac{1500}{x} = \frac{50}{x} \Rightarrow 100 x = 75000$ Cr\$ 750,00

Resposta: 0.# 750,00.

7) Num pasto existem 1 400 cabeças de gado, das quais 95% são vacas. Quantas vacas há nesse pasto?

De 100 calecas — 95 são de vacas $\left\{\begin{array}{l} 100 = 95 \\ 1400 \end{array}\right\} \stackrel{100}{x} = 133000 \left\{\begin{array}{l} 100 \\ 1400 \end{array}\right\} \stackrel{100}{x} = 13300 \left\{\begin{array}{l} 1380 \\ 1380 \end{array}\right\} \stackrel{100}{x} = 1330 \left\{\begin{array}{l} 1380 \\ 1380 \end{array}\right\} \stackrel{100}{x} = 1300 \left\{\begin{array}{l$

Resposta: 1330

Conhecendo a porcentagem de uma quantidade qualquer, podemos determinar a quantos por cento essa porcentagem corresponde àquela quantidade.

Observe este problema:

Na minha classe existem 40 alunos, dos quais 24 são meninas. Quantos por cento de meninas existem na minha classe?

Em 40 alunos existem 24 meninas.

Logo, em 100 alunos existirão x meninas.

Alunos e meninas são grandezas diretamente proporcionais.

$$\frac{40}{100} = \frac{24}{x} \Rightarrow 40 \cdot x = 24 \cdot 100$$
$$40x = 2400$$
$$x = 2400 : 40 = 60$$

Logo, na minha classe, 60% dos alunos são meninas.

EXERCÍCIOS =

1) Dos Cr\$ 1 200,00 que possuía gastei Cr\$ 300,00. Quantos por cento do que possuía eu gastei?

De Cr # 1200, 00 gaster Cr # 300, 00 $\frac{1200}{100} = \frac{300}{x} \Rightarrow 1200x = 30000$ forgo, gaster Cr # 100, 00 gaster Cr # 100,

Resposta: 25 %

2) Em minha estante existem 200 livros. Sabendo que desses livros 80 são de Matemática, quantos por cento de livros desta matéria existem na estante?

Em 200 livros — 80 de Matemática $\begin{cases} 200 = \frac{80}{x} \Rightarrow 200x = 8000 \end{cases}$ bogo, 40% dos li-Em 100 livros — x de Matemática $\begin{cases} 100 = \frac{80}{x} \Rightarrow 200x = 8000 \end{cases}$ $\begin{cases} x = 40 \end{cases}$ de Matemática.

Resposta: 40 %

3) Na festa do meu aniversário compareceram 80 pessoas. Sabendo que das pessoas que compareceram 44 eram meninas, quantos por cento de meninas estiveram na festa?

80 pessoas — 44 meninas $\frac{80}{100} = \frac{44}{x} \Rightarrow 80 x = 4400$ logo, 55% das pessoas $\frac{80}{100} = \frac{44}{x} \Rightarrow \frac{80}{x} = \frac{4400}{x}$ leram meninas.

Resposta: 55%

Se conhecemos a porcentagem de uma quantidade qualquer e a quantos por cento essa porcentagem corresponde, podemos determinar a quantidade.

Veja:

Gastei Cr\$ 50,00 da minha mesada. Sabendo que o que gastei corresponde a 20% do que recebo mensalmente, qual é o valor da minha mesada?

Cr\$ 50,00
$$\longrightarrow$$
 20% \times 100% \longrightarrow 20x = 50 · 100 \times 20x = 5 000 \times 250 \times 250 \times 250 \times 250

Logo: a minha mesada é de Cr\$ 250,00.

RESOLVA OS PROBLEMAS

1) Gastei 15% do que possuía ao comprar uma camisa de Cr\$ 300,00. Quanto possuía?

Resposta: Cr\$ 2000,00.

2) 30% das rosas do meu jardim são brancas. Sabendo que no meu jardim existem seis rosas brancas, determine a quantidade de rosas do meu jardim.

30% ___ 6 rosas
$$\left| \frac{30}{x} \right| = \frac{6}{x} \Rightarrow x = 600:30$$
 bogo, no meu jardim 100% ___ x $\left| \frac{30}{x} \right| = \frac{6}{x} \Rightarrow x = 20$ existem 20 rosas

Resposta: 20

3) Uma mistura de água e açúcar contém 4,9 g de açúcar. Calcule o ''peso'' da mistura, sabendo que a quantidade de

açúcar corresponde a 35% da mistura.

$$4,9 g - 95\%$$
 $4.9 = 35 \Rightarrow x = 490:35$ logo, o peso da mistura $x - 100\%$ $x = 14$ e de 14 g.

Resposta: 14 g

4) 12% dos moradores de uma cidade são estrangeiros. Qual é a população dessa cidade, sabendo que o número de estrangeiros é 2 400?

12% — 2400
$$\frac{12}{x} = \frac{2400}{x}$$
 $\Rightarrow x = 240000 : 12$ $\Rightarrow x = 2000$ $\Rightarrow x = 2000$ $\Rightarrow x = 2000$ Resposta: 20000 habt.

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Represente, usando o símbolo por cento, as seguintes razões centesimais:

1)
$$\frac{8}{100} = \frac{8 \%}{100} = \frac{13 \%}{100} = \frac{13 \%}{100} = \frac{39 \%}{100} = \frac{39 \%}{100} = \frac{17 \%}{100} = \frac{17$$

$$5)\frac{23}{100} = \frac{23\%}{100} = \frac{43\%}{100} = \frac{43\%}{100} = \frac{2\%}{100} = \frac{33\%}{100} =$$

9)
$$\frac{71}{100} = \frac{71 \%}{100} = \frac{123}{100} = \frac{123 \%}{100} = \frac{145 \%}{100} = \frac{123 \%}{100} =$$

Represente na forma de razões centesimais:

1)
$$5\% = \frac{5}{100}$$
 2) $14\% = \frac{14}{100}$ 3) $19\% = \frac{19}{100}$ 4) $24\% = \frac{24}{100}$

5)
$$45\% = \frac{45}{100}$$
 6) $54\% = \frac{54}{100}$ 7) $6\% = \frac{6}{100}$ 8) $87\% = \frac{87}{100}$
9) $112\% = \frac{112}{100}$ 10) $251\% = \frac{251}{100}$ 11) $105\% = \frac{105}{100}$ 12) $175\% = \frac{175}{100}$

9)
$$112\% = \frac{112}{100}$$
 10) $251\% = \frac{251}{100}$ 11) $105\% = \frac{105}{100}$ 12) $175\% = \frac{176}{100}$

c) Represente, usando o símbolo por cento, as seguintes razões não-centesimais:

$$1)\frac{2}{5} = \frac{40\%}{6} \qquad 2)\frac{3}{6} = \frac{50\%}{6} \qquad 3)\frac{2}{25} = \frac{8\%}{6} \qquad 4)\frac{1}{10} = \frac{10\%}{6}$$

$$5)\frac{6}{20} = \frac{30\%}{6} \qquad 6)\frac{2}{4} = \frac{50\%}{6} \qquad 7)\frac{8}{40} = \frac{20\%}{6} \qquad 8)\frac{9}{50} = \frac{18\%}{6}$$

$$9)\frac{4}{8} = \frac{50\%}{}$$
 10) 4:16 = $\frac{25\%}{}$ 11) 23:46 = $\frac{50\%}{}$ 12) 9:12 = $\frac{75\%}{}$

d) Represente, usando o símbolo por cento, os seguintes numerais:

1)
$$0.4 = 40\%$$
 2) $0.23 = 23\%$ 3) $0.01 = 1\%$ 4) $0.1 = 10\%$ 5) $0.324 = 32.4\%$ 6) $0.827 = 82.7\%$ 7) $1.00 = 100\%$ 8) $0.005 = 0.5\%$

e)	Ecorous	na	forma	do	numerais	decimais:
e1	Escreva	na	Torma	ae	numerais	decimais:

9)
$$95.4\% = 0,954$$

10)
$$17,25\% = 0,1725$$
 11) $140\% = 1,40$

Dê o significado das sentenças: f)

1) 5% dos alunos do meu colégio têm 18 anos:

de cada 100 alunos do meu colégio, cinco tem 18 anos

2) Meu pai aumentou minha mesada em 20%:

de cada Cr\$ 100,00 da minha mesada, meu pai aumentou Cr\$ 20,00

3) O índice de mortalidade infantil de um país é 5%:

de cada 100 crianças que nascem num país, cinco não sobririvem

4) O ar contém 79% de nitrogênio, em volume:

de cada 100 l de ar, 79 l são de nitrogênio

5) 80% da extensão de uma estrada são asfaltados:

de cada 100 km de uma estrada, 80 km são asfaltados.

Resolva os seguintes problemas:

6) Determine 70% de 70
$$\ell$$
. (49 ℓ)

- 2) Determine 32% de 1 500. (480)
- 7) Ache 50% de Cr\$ 500,00. (Cr\$ 250,00)
- 3) Ache 40% de 180 kg. (72 kg)
- 8) Quanto é 180% de 60? (108)
- 4) Calcule 85% de 400 balas, (340 balas)
- 9) Calcule 2% de 200. (4)
- 5) Quanto é 60% de Cr\$ 8 000.00? (er\$ 4 800,00)
- 10) Determine 4% de 50. (2)
- 11) Num concurso compareceram 200 candidatos, dos quais 170 foram aprovados. A quantos por cento corresponde o número de candidatos aprovados? (85 %)
- 12) Numa gaveta existem 12 pares de meias. Sabendo que 75% desses pares são de meias coloridas, determine o número de pares de meias não-coloridas. (3)
- 13) Numa casa comercial em liquidação, nas compras acima de Cr\$ 500,00, o cliente tem um desconto de 5%. Quanto que um cliente pagará por uma compra de Cr\$ 3 500,00? (Cr\$ 3 3.25,00)
- 14) Certo dia resolvi presentear meus três filhos, distribuindo Cr\$ 1 200,00. Desta quantia, Marco recebeu 40%, Rogério 35% e Lígia 25%. Quanto recebeu cada um de meus filhos? (Ca# 480,00; Cr\$ 420,00 & Cr\$ 300,00)

h) Qual é maior:

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO I

a) A quantos por cento correspondem:

1) 5 l de 20 l?

R.: 25 %

2) 8 m³ de 16 m³?

R.: 50%

3) Cr\$ 50,00 de Cr\$ 250,00?

R.: 20 %

4) 4,8 g de 12 g?

R: 40%

5) 54 de 60?

R.: 90 %

6) 18 m² de 300 m²?

R.: 6%

b) Responda:

1) 20 l correspondem a 40% de que volume?

R.: 50 %

2) 120 m² correspondem a 20% de que área?

R · 600 m.

3) 15 m correspondem a 40% de que comprimento?

R.: 37,5 m

- c) Resolva os problemas:
 - 1) Uma fábrica possui 500 operários, dos quais 100 são mulheres. A quantos por cento dos operários correspondem as mulheres? (20%)
 - 2) Suponha que na sua classe existam 40 alunos e, dentre eles, 16 são meninas. Quantos por cento de meninas existem na sua classe? (40 %)
 - 3) Num pomar existem 300 pés de laranjas, dos quais 45 são de laranjas-lima. Determine a quantos por cento correspondem os pés de laranjas-lima. (15 %)
 - 4) Numa viagem, um trem transportou 800 passageiros, dos quais 18% eram crianças. Qual o número de crianças e de adultos que estavam nesse trem? (144 criancas e 656 adultos)
 - 5) Dos 30 passageiros de um ônibus, 10% são estrangeiros. Quantos passageiros desse ônibus são estrangeiros? (3)
 - 6) Numa partida de futebol, compareceram 60 000 espectadores. Desses espectadores, 20% são mulheres e 15% são crianças. Quantas mulheres, quantos homens e quantas crianças assistiram a essa partida de futebol?

 (12 000 mulheres, 39 000 homens e 9 000 crianças)
 - 7) Um colégio possui 1 200 alunos, dos quais 95% foram aprovados. Calcule o número de estudantes que foram reprovados. (60)
 - 8) As 20 roseiras que se encontram num jardim correspondem a 8% do total das plantas aí existentes. Qual é o número de plantas existentes nesse jardim? (250)
 - 9) Uma manada é formada por 4 800 bois. 35% desses animais são destinados ao corte. Determine quantos bois serão abatidos.
 - (1680)
 10) Os 600 000 habitantes brasileiros de uma cidade correspondem a 80% do total de seus habitantes. Determine a população dessa cidade e o número de habitantes estrangeiros.
 - 11) Uma mistura é constituída de 60 ℓ de áloool e 20 ℓ de água. Determine a quantos por cento corresponde o volume de água dessa mistura.
 - (25 %)
 12) Um dos funcionários de uma firma ganha 6% sobre as vendas que ele etetua. No fim do mês, recebeu Cr\$ 6 000,00 de comissão. Calcule o valor total das vendas que esse funcionário efetuou nesse mês.

(Cr# 100 000,00)



JUROS SIMPLES

NOÇÃO DE JURO

Para compreender bem o que é juro, vamos considerar o seguinte fato.

Suponha que o seu pai não tem casa própria e que vocês moram numa casa alugada. Vamos supor também que o valor da casa em que vocês moram seja de Cr\$ 1 600 000,00 e que pagam Cr\$ 8 000,00 por mês de aluguel. Este dinheiro que vocês pagam mensalmente representa uma compensação que o dono da casa deve receber, pois vocês estão usufruindo de uma coisa que é dele. Pois bem, essa compensação em dinheiro que o dono da casa recebe mensalmente tem o nome de juro. Qual é a razão entre a quantia que vocês pagam mensalmente e o valor da casa?

A razão é:
$$\frac{\text{Cr}\$ \ 8\ 000,00}{\text{Cr}\$ \ 1\ 600\ 000,00} = \frac{1}{200} = 0,005$$

Isto significa que o que vocês pagam por mês representa cinco milésimos (0,005) do valor da casa, ou seja, do capial do dono da casa.

Você já sabe que 0,005 é o mesmo que 0,5%. Então, o dono da casa recebe uma compensação ou um juro de 0,5% ao mês. Portanto, temos:

- valor da casa casa (Cr\$ 1 600 000,00)
- aluguel juros que o dono da casa recebe (Cr\$ 8 000,00)
- razão aluguel taxa de juro (0,5% ao mês)

Consideremos outro fato.

Admita que o seu pai empreste Cr\$ 600 000,00 a um amigo e que ele lhe devolva esta quantia depois de 1 ano. Evidentemente, seu pai deverá receber deste amigo uma compensação em dinheiro pelo empréstimo efetuado. Suponha, então, que, terminado o prazo do empréstimo (1 ano), seu pai receba do amigo a quantia de Cr\$ 660 000,00.

Temos, então:

- valor emprestado capital do seu pai (Cr\$ 600 000,00)
- compensação pelo empréstimo juros que o seu pai recebe (Cr\$ 660 000,00 Cr\$ 600 000,00 = Cr\$ 60 000,00)
- razão $\frac{\text{compensação recebida}}{\text{valor emprestado}} \longrightarrow \text{taxa de juro } \frac{60\,000}{600\,000} = \frac{1}{10} = 0,1, \text{ ou seja, } 10\% \text{ ao ano.}$

Com base nesses fatos, podemos concluir que:

- capital: é quantia que se emprega;
- juros: é compensação ou rendimento que se recebe pelo capital empregado durante um certo tempo;
- taxa: é razão por cento entre a compensação (juros) e a quantia empregada (capital), numa unidade de tempo (dia, mês ou ano). A taxa indica o rendimento de um capital fixo (100) na unidade de tempo.

Para resolver os problemas que envolvem juros, costuma-se empregar uma fórmula que se consegue através de uma regra de três composta. Veja:

Se um capital fixo (100) rende i em 1 ano, quanto renderá o capital C em t anos?

100 ____ i _____l ano .

C ____ x _____t anos
$$\Rightarrow \frac{i}{x} = \frac{100 \cdot 1}{C \cdot t} \Rightarrow x = \frac{C \cdot i \cdot t}{100}$$

direta direta

Como x está representando o rendimento do capital, podemos substituí-la pela letra j (juros).

Então, a fórmula para resolver problemas de juros é a seguinte:

$$j = \frac{C \cdot i \cdot t}{100}$$

Atenção: nesta fórmula, a taxa (i) e o tempo (t) devem ser usados na mesma unidade (dia, mês ou ano).

Veja este exemplo:

Você emprestou a um amigo a quantia de Cr\$ 500,00 a 8% ao ano. Quanto deverá receber de juros após 2 anos?

$$C = Cr $ 500,00$$

 $i = 8\% \text{ ao ano}$

$$t = 2 \text{ anos}$$

$$\implies$$
 j = $\frac{C \cdot i \cdot t}{100}$

$$\Rightarrow$$
 j = $\frac{500}{}$

$$j = \frac{500 \cdot 8 \cdot 2}{100} = 80$$

Deverei receber Cr\$ 80,00 de juros.

AGORA RESOLVA OS SEGUINTES PROBLEMAS I

1) Calcule os juros produzidos por um capital de Cr\$ 85 000,00, quando aplicado durante 3 anos a 12,5% ao ano.

$$C = Cr = 85000,00$$
 $t = 3 \text{ anos}$
 $i = 12,5\% \text{ as ano}$
 $j = \frac{C \cdot i \cdot t}{100}$
 $j = \frac{85000 \cdot 12,5.3}{100}$
 $j = \frac{85000 \cdot 12,5.3}{100}$

Resposta: Turos de Cr \$ 31875,00

2) No dia do seu aniversário, você recebeu a quantia de Cr\$ 12 000,00 e, logo a seguir, a depositou num banco, a

10% ao ano. Quanto você terá em seu próximo aniversário?
$$C = C t 12000,00$$
 $f = C \cdot t \cdot t$ 100 $f = 12000 \cdot 10 \cdot t$ $f = 12000 \cdot 10 \cdot t$

Resposta: Receberci Cr\$ 1 200,00 de ruros

Observe outro tipo de problema envolvendo juros.

Um certo capital foi emprestado durante 5 meses à taxa de 2% ao mês e rendeu Cr\$ 8 000,00 de juros. Qual foi o capital emprestado?

$$j = \frac{C \cdot i \cdot t}{100} \Rightarrow C \cdot i \cdot t = 100 \cdot j$$

$$C = \frac{100 \cdot j}{i \cdot t}$$

t = 5 meses
i = 2% ao mês
j = Cr\$ 8 000,00
C =
$$\frac{100 \cdot 8000}{2 \cdot 5}$$

C = 80 000

O capital foi de Cr\$ 80 000,00.

RESOLVA MAIS ESTES PROBLEMAS I

1) Recebi Cr\$ 1 500,00 por uma quantia que emprestei pelo prazo de 8 meses à taxa de 0,5% ao mês. Que quantia

eu emprestei?
$$C = \frac{100 \cdot j}{i \cdot t}$$
 $C = 37500$

$$t = 8 \text{ mises}$$

$$c = 9,5 \text{ as mis}$$

$$c = 100 \cdot 1500$$

$$0,5 \cdot 8$$

Resposta: Emprestei Cr \$ 37 500,00

2) Uma pessoa emprestou uma quantia durante 40 dias à taxa de 0,01% ao dia. Sabendo que ao terminar o prazo essa pessoa receberá Cr\$ 4 000,00 de juros, que quantia ela emprestou?

$$t = 40 \text{ dias}$$
 $i = 0,01 \% \text{ as dia}$
 $j = Cr 4000,00$
 $C = 2$
 $C = 100.4000$
 $C = 100.4000$
 $C = 100.4000$

Vamos ver mais um tipo de problema.

Se você tomar emprestado numa agência bancária a quantia de Cr\$ 50 000,00, pagará, após 2 anos, Cr\$ 36 000,00 de juros. Qual é a taxa dessa agência?

$$j = \frac{C \cdot i \cdot t}{100} \implies C \cdot i \cdot t = 100 \cdot j$$

$$i = \frac{100 \cdot j}{C \cdot t}$$

$$i = \frac{100 \cdot j}{C \cdot t}$$

$$i = \frac{100 \cdot 36\ 000}{50\ 000 \cdot 2}$$

$$i = \frac{100 \cdot 36\ 000}{50\ 000 \cdot 2}$$

$$i = 36\%$$

A taxa é de 36% ao ano.

Com base neste exemplo, resolva os problemas:

1) A que taxa você deverá empregar Cr\$ 30 000,00 durante 9 meses para que este capital lhe renda Cr\$ 2 700,00 de juros?

Resposta: 1 % ao mes.

2) Disponho de Cr\$ 120 000,00 e quero aplicá-los durante 280 dias, de modo que consiga receber Cr\$ 16 800,00 de juros. A que taxa devo aplicar o meu capital?

$$C = Cr$ 120 000,00
t = 280 dias
$$i = \frac{100 \cdot 1}{C \cdot t}$$

$$i = 0,05$$

$$i = \frac{100.16800}{120000 \cdot 280}$$$$

Resposta: Deverer aplica lo a 0,05 % ao dia.

Acompanhe a resolução de mais um problema.

Possuo Cr\$ 45 000,00 disponíveis e quero empregá-los à taxa de 18% ao ano, de modo que consiga receber Cr\$ 16 200,00 de juros. Durante quanto tempo devo empregar o meu capital?

$$j = \frac{C \cdot i \cdot t}{100} \Rightarrow C \cdot i \cdot t = 100 \cdot j$$

$$t = \frac{100 \cdot j}{C \cdot i}$$

$$j = Cr\$ 16 200,00$$

$$C = Cr\$ 45 000,00$$

$$i = 18\% \text{ ao ano}$$

$$t = 2$$

Devo empregar meu capital durante 2 anos.

RESOLVA ESTES PROBLEMAS

1) Suponha que uma pessoa aplique Cr\$ 18 000,00 a 20% ao ano. Durante quanto tempo esse capital deverá ser aplicado para que renda Cr\$ 18 000,00 de juros?

2) Durante quanto tempo devo aplicar Cr\$ 25 000,00 a 4% ao mês, para que esse capital me renda Cr\$ 5 000,00 de juros?

$$t = ?$$
 $C = Cr \# 25000,00$
 $i = 4 \% \text{ as mes}$
 $j = Cr \# 5000,00$
 $t = \frac{100.j}{C.i}$
 $t = 5$
 $t = \frac{100.5000}{25000.4}$

Resposta: 5 meses

ALGO MUITO IMPORTANTE: AS CONVERSÕES

As fórmulas abaixo devem ser usadas somente quando ocorrer:

- taxa anual e tempo em anos;
- taxa mensal e tempo em meses;

taxa diária e tempo em dias.

$$j = \frac{C \cdot i \cdot t}{100} \implies C = \frac{100 \cdot j}{i \cdot t} \quad i = \frac{100 \cdot j}{C \cdot t} \quad t = \frac{100 \cdot j}{C \cdot i}$$

Quando essas condições não ocorrem, deve-se fazer a conversão da unidade de tempo e a da taxa.

A conversão da unidade de tempo

Vejamos um caso de conversão.

Converter 45 dias em meses.

30 dias
$$\longrightarrow$$
 1 mês \Rightarrow $\frac{30}{45} = \frac{1}{x} \Rightarrow x = \frac{45}{30}$
45 dias \longrightarrow $x = \frac{3}{2}$ ou 1,5

Então, 45 dias correspondem a 1,5 mês.

Converta:

1) 90 dias em meses.

30 dias — 1 mês 90 dias — α

 $\alpha = 3$

2) 300 dias em meses.

30 dias — 1 mes 300 dias — x

x = 10

3) 315 dias em meses.

30 dias — 1 mis 315 dias — x

 $\alpha = 10.5$

Observe outro caso de conversão.

Converter 200 dias em anos.

360 dias 1 ano
$$\Rightarrow \frac{360}{200} = \frac{1}{x} \Rightarrow x = \frac{200}{360} = \frac{5}{9}$$

Então, 200 dias correspondem a $\frac{5}{9}$ ano.

Converta:

1) 120 dias em anos.

360 dias — 1 amo 120 dias — x $x = \frac{1}{x}$ 2) 750 dias em anos.

360 dias — 1 ano

750 dias — α

 $x = \frac{25}{12}$ or $2\frac{1}{12}$

3) 1 080 dias em anos.

360 dias — 1 ano 1080 dias — x

7. = 3

Agora vamos converter 8 meses em anos.

12 meses 1 ano
$$\Rightarrow \frac{12}{8} = \frac{1}{x} \Rightarrow x = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

Então, 8 meses correspondem a $\frac{2}{3}$ ano.

Converta:

1) 6 meses em anos.

12 meses — 1 and 6 meses — x

2) 18 meses em anos.

12 meses -1 and 18 meses $-\alpha$

 $\alpha = \frac{3}{2} \text{ ou } 1 \frac{1}{2}$

3) 60 meses em anos.

12 meses __ 1 ano

60 meses _ x

x = 5

Acompanhe a resolução dos seguintes problemas.

1) Converter 5 meses e 18 dias em dias.

Então, 5 meses e 18 dias correspondem a 168 dias.

2) Converter 2 anos e 3 meses em meses.

Então, 2 anos e 3 meses correspondem a 27 meses.

3) Converter 4 anos, 2 meses e 10 dias em dias.

Então, 4 anos, 2 meses e 10 dias correspondem a 1 510 dias.

Converta em meses:

- 1) 5 anos e 2 meses = $5 \times 12 + 2 = 60 + 2 = 62$ meses
- 2) 8 anos e 4 meses = $8 \times 12 + 4 = 96 + 4 = 100$ meses
- 3) 2 anos e 11 meses = $2 \times 12 + 11 = 24 + 11 = 35$ muses
- 4) 6 anos e 1 mês = $6 \times 12 + 1 = 42 + 1 = 43$ meses

Converta em dias:

- 1) 5 meses e 10 dias = 5x 30+ 10 = 150 + 10 = 160 dias
- 2) 2 anos e 25 dias = $2 \times 360 + 25 = 720 + 25 = 745$ dias
- 3) 3 anos e 2 meses = $3 \times 360 + 2 \times 30 = 1080 + 60 = 1140 \text{ dias}$
- 4) 2 anos, 8 meses e 12 dias = 2×360+8×30+12 = = 420+240+12=942 dias

Agora vamos examinar um problema.

Determine os juros produzidos por Cr\$ 40 000,00, quando aplicados a 4% ao més durante 2 anos.

$$C = Cr $40,000,00$$

$$i = 4\%$$
 ao més

$$t = 2 \text{ anos} \iff 2 \times 12 \text{ meses} = 24 \text{ meses}$$

$$j = ?$$

$$Logo, j = \frac{C \cdot i \cdot t}{100}$$

$$j = \frac{40\ 000 \cdot 4 \cdot 24}{100} = 38\ 400$$

Taxa e tempo em meses.

Os juros serão de Cr\$ 38 400,00.

RESOLVA OS PROBLEMAS

1) Um capital de Cr\$ 4 500,00 foi aplicado a 0,05% ao dia durante 5 meses. Quanto rendeu este capital?

$$j = \frac{C \cdot i \cdot t}{100}$$

Resposta: O capital renden Cr\$ 337,60.

2) Determine o capital que aplicado a 3% ao mês durante 3 anos rendeu Cr\$ 2 160,00.

$$C = \frac{100 \cdot j}{i \cdot t}$$

$$\dot{L} = 3 \%$$
 as mis

$$\longrightarrow C = 100.2160$$

3.36

i = 100.13600 68000.20

- Resposta: 2 capital aplicado foi de Crt 2000,00
- 3) Emprestando Cr\$ 68 000,00 durante 300 dias, uma pessoa recebeu Cr\$ 13 600,00 de juros. A que taxa ao mês o capital foi emprestado?

$$\dot{\mathcal{L}} = \frac{100.1}{C_{1}}$$

Resposta: 2 % as me

4) Calcule os juros produzidos por Cr\$ 600,00, quando apliçados a 4% ao mês durante 3 anos e 4 meses.

$$j = ?$$
 $C = Cr $600,00$
 $i = 4 \% \text{ as mes} = 40 \text{ mess}$
 $j = \frac{C \cdot i \cdot t}{100}$
 $j = 960$
 $j = 600.4.40$
 $j = 600.4.40$
Resposta: $Cr $960,00$.

5) Um capital de Cr\$ 8 000,00, aplicado a 3% ao mês, rendeu Cr\$ 4 800,00 de juros. Qual o tempo de aplicação t = 100.1 desse capital? t = 20

Resposta: 20 meses

A conversão da taxa

Muitas vezes, ao invés de converter a unidade de tempo, é preferível fazer a conversão da taxa. A tabela abaixo ensina como fazer este tipo de conversão.



Deste modo temos que:

$$0.05\%$$
 ao dia = $0.05 \cdot 30 = 1.5\%$ ao mês

$$4\%$$
 ao mês = $4 \cdot 12 = 48\%$ ao ano

Observe a resolução deste problema.

Determine os juros produzidos por Cr\$ 12 000,00 empregados a 3% ao mês, durante 5 anos.

ou

$$C = Cr \$ 12 000,00$$

$$C = Cr$$
\$ 12 000,00

$$t = 5 \text{ anos} = 5 \cdot 12 = 60 \text{ meses}$$

$$t = 5 \text{ anos}$$

$$i = 3\%$$
 ao mês

$$i = 3\%$$
 ao mês = $3 \cdot 12 = 36\%$ ao ano

$$i = 2$$

$$i = ?$$

$$j = \frac{C \cdot i \cdot t}{100} = \frac{12000 \cdot 3 \cdot 60}{100}$$

$$j = \frac{C \cdot i \cdot t}{100} = \frac{12\ 000 \cdot 36 \cdot 5}{100}$$

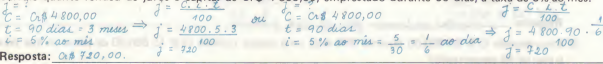
$$i = 21600$$

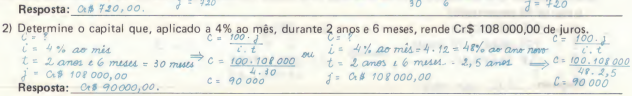
$$i = 21600$$

Então, os juros correspondem a Cr\$ 21 600,00.

Resolva os problemas que seguem:

1) Calcule quanto rendeu de juros o capital de Cr\$ 4 800,00, emprestado durante 90 dias, à taxa de 5% ao mês.





VERIFIQUE O QUE APRENDEU

- a) Converta em meses:
 - 1) 1 ano e 2 meses = 14 meses
- 3) 3 anos e 4 meses = 40 musts

2) 15 dias = $\frac{1}{2}$ mes

4) 10 anos e 5 meses = <u>125 muses</u>

- b) Converta em anos:
 - 1) 6 meses = $\frac{1}{2}$ and

- 2) 48 meses = 4 anos
- 3) 18 meses = 1, 5 and $(\frac{3}{2})$ and
- 4) 30 meses = 2, 5 and $\left(\frac{5}{2}\right)$ and

5) 720 dias = 2 anos

6) 3 meses = $\frac{1}{4l}$ and

7) 8 meses = $\frac{2}{3}$ and

8) 60 dias = $\frac{1}{2}$ and

9) 270 dias = $\frac{3}{4}$ ano

10) 4 meses = $\frac{1}{3}$ and

- c) Converta em dias:
 - 1) 5 meses = 150 dias

- 3) 1 ano, 4 meses e 20 dias = 500 dias
- 2) 3 meses e 10 dias = 100 duas
- 4) 2 anos, 2 meses e 20 dias = 800 dias

- d) Converta em taxa mensal:
 - 1) 12% ao ano = 1 % ao mis
- 3) 0,01% ao dia = 0,3 % ao més
- 2) 18% ao ano = 1,5 % ao mis
- 4) 0,2% ao dia = 6 % ao més

- e) Converta em taxa anual:
 - 1) 0,5% ao mês = 6 % ao ano
- 3) 0,05% ao dia = 18.% ao ano
- 2) 0,02% ao dia = 7,2 % ao ano
- 4) 3% ao mês = 36 % ao ano

- f) Converta em taxa diária:
 - 1) 6% ao mês = 0, 2 % ao dia
- 3) 36% ao ano = 0,1 % ao dia
- 2) 1,8% ao mês = 0,06 % ao dia
- 4) 108% ao ano = 0,3 % ao dia

- g) Resolva os problemas:
 - 1) Calcule os juros produzidos por Cr\$ 8 000,00 empregados a 4% ao mês, durante dois anos. (Cr\$ \$ 600,00)
 - 2) Um capital de Cr\$ 5 600,00 foi aplicado durante cinco meses, à taxa de 0,06% ao dia. Quanto de juro esse capital produziu? (Cr\$ 504,00)
 - 3) Um certo capital, aplicado a 6% ao mês, durante 1 ano e 3 meses, rendeu Cr\$ 2 250,00. Determine esse capital.
 - 4) Determine qual é o capital que, aplicado durante 6 meses à taxa de 12% ao ano, produziu Cr\$ 3 600,00 de juros.
 - 5) Calcule a que taxa anual devem ser aplicados Cr\$ 6 000,00 para que produzam Cr\$ 720,00 de juros durante 8 meses. (18%)
 - 6) Um capital de Cr\$ 8 500,00 foi emprestado durante 300 dias e produziu Cr\$ 5 100,00 de juros. A que taxa mensal esse capital foi emprestado? (6 %)
 - 7) Durante quantos meses um capital de Cr\$ 10 000,00 deve ser aplicado a 54% ao ano para produzir Cr\$ 1 800,00 de juros? (4 meses)

Problemas:

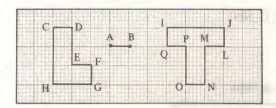
- 1) Calcule os juros produzidos por:
 - Cr\$ 15 000,00 empregados a 18% ao ano durante 8 meses; (Ca \$ 1 800,00)
 - Cr\$ 30 000,00 empregados a 4% ao mês durante 2 anos e 6 meses; (Cr\$ 36 000,00
 - Cr\$ 18 000,00 empregados a 0,2% ao dia durante 3 meses e 10 dias; (Cr\$ 3 600,00
 - Cr\$ 40 000,00 empregados a 6% ao mês durante 150 dias; (Cr\$ 12 000,00)
 - Cr\$ 16 000,00 empregados a 20% ao ano durante 270 dias. (Cr\$ 2 400,00)
- 2) Calcule o capital que produz:
 - Cr\$ 8 000,00 de juros, durante 150 dias, à taxa de 8% ao mês; (Cr\$ 20 000,00)
 - Cr\$ 1 120,00 de juros, durante 8 meses, à taxa de 24% ao ano; (Cr\$ 7 000,00)
 - Cr\$ 14 500,00 de juros, durante 8 meses e 10 dias, à taxa de 0,4% ao dia; (Ca\$ 14 500,00)
 - Cr\$ 5 400,00 de juros, durante $\frac{3}{4}$ ano, à taxa de 5% ao mês; (Cr = 12000,00)
 - Cr\$ 1 260,00 de juros, durante 60 dias, à taxa de 36% ao ano. (Cr # 21000,00)
- 3) Calcule a que taxa anual deve ser aplicado um capital de:
 - Cr\$ 6 000,00, durante 6 meses, para produzir Cr\$ 1 080,00 de juros; (36 %)
 - Cr\$ 8 000,00, durante 17 280 dias, para produzir Cr\$ 4 800,00 de juros; (1, 25 %)
 - Cr\$ 36 000,00, durante 2 anos e 6 meses, para produzir Cr\$ 27 000,00 de juros; (30 %)
 - Cr\$ 4 800,00, durante 300 dias, para produzir Cr\$ 960,00 de juros. (24 %)
- 4) Calcule durante quanto tempo deve ser aplicado um capital de:
 - Cr\$ 1 580,00, à taxa de 8% ao mês, para produzir Cr\$ 1 896,00 de juros; (1 ano e 3 meses)
 - Cr\$ 10 000,00, à taxa de 20% ao ano, para produzir Cr\$ 3 000,00 de juros; (1 ano 1 6 meses)
 - Cr\$ 9 000,00, à taxa de 0,05% ao dia, para produzir Cr\$ 2 700,00, de juros; (1 ano £ 8 meses)
 - Cr\$ 16 000,00, à taxa de 25% ao ano, para produzir Cr\$ 1 000,00 de juros.
 3 meses
- 5) Um indivíduo depositou, num banco, Cr\$ 720 000,00 a prazo fixo. Quanto receberá de juros após 18 meses, sabendo que a taxa é de 42% ao ano? (Cr\$ 453 600,00)
- 6) Uma pessoa guardou em casa Cr\$ 80 000,00 durante 20 anos. Qual seria o capital atual dessa pessoa, se ela tivesse aplicado o seu dinheiro nesse tempo a 2% ao mês? (Cr\$ 464 000,00)
- 7) A que taxa anual devo emprestar Cr\$ 10 000,00 para que o meu capital duplique em 4 anos? (25 %)
- 8) Rogério emprestou Cr\$ 2 000,00 ao seu irmão Marco, durante 6 meses, a 5% ao mês. Decorrido esse tempo, quanto Marco deve pagar a Rogério? (0.\$ 2600,00)
- 9) Emprestei Cr\$ 25 000,00 ao meu irmão caçula, a 4% ao mês durante 300 dias, e Cr\$ 50 000,00 ao meu irmão mais velho, a 5% ao mês durante 120 dias. De qual dos meus irmãos receberei maior quantia de juros?

 (Receberer Cr\$ 10 000,00 de ambos.)
 - 10) A que taxa devo empregar o meu capital de Cr\$ 48 000,00 para que, em 5 anos, possua Cr\$ 76 800,00?(12 % ao

SEGMENTOS E ÂNGULOS

OS SEGMENTOS DE RETA E A CONGRUÊNCIA

Observe a figura:



Nesta figura você encontra vários segmentos de reta. Utilizando o segmento \overline{AB} como unidade de medida de comprimento, ou seja, $m(\overline{AB})=1$ u, complete as igualdades que seguem conforme o modelo:

- 1) $m(\overline{CD}) = 1 u \text{ ou } CD = 1 u$
- 3) $m(\overline{HG}) = 2 u \text{ ou } HG = 2 u$
- 5) $m(\overline{EF}) = \underline{1} u$ ou $EF = \underline{1} u$
- 7) $m(\overline{IJ}) = 3 u \text{ ou } IJ = 3 u$
- 9) $m(\overline{LM}) = 1$ u ou LM = 1 u
- 11) $m(\overline{NO}) = 1$ u ou NO = 1 u
- 13) $m(\overline{PQ}) = 1 u \text{ ou } PQ = 1 u$

- 2) $m(\overline{CH}) = 3 u$ ou CH = 3 u
- 4) $m(\overline{FG}) = 1$ u ou FG = 1 u
- 6) $m(\overline{DE}) = 2 u$ ou DE = 2 u
- 8) $m(\overline{JL}) = 1 u \text{ ou } JL = 1 u$
- 10) $m(\overline{MN}) = 2 u \text{ ou } MN = 2 u$
- 12) $m(\overline{OP}) = 2$ u ou OP = 2 u
- 14) $m(\overline{IQ}) = 1$ u ou $\overline{IQ} = 1$ u

Note que dentre esses segmentos há vários com a mesma medida.

Complete o quadro abaixo, agrupando os segmentos que apresentam a mesma medida:

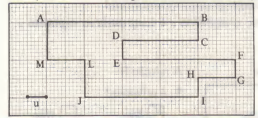
Segmentos com medida 1 u	Segmentos com medida 2 u	Segmentos com medida 3 u				
CD, FG, EF, JL, LM, NO, PQ, IQ	HG, DE, MN, OP	CH, ĪJ				

Os segmentos que possuem medidas iguais, na mesma unidade de medida, recebem o nome de segmentos congruentes. Então, os segmentos $\overline{\text{CD}}$ e $\overline{\text{EF}}$, por exemplo, são congruentes.

Indicação: $m(\overline{CD}) = m(\overline{EF}) \Longleftrightarrow \overline{CD} \cong \overline{EF}$

VAMOS EXERCITAR

Indique, conforme a figura, a medida do comprimento dos segmentos e agrupe os segmentos congruentes:

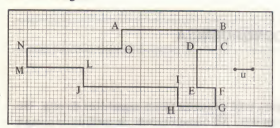


- 1) AB = $\frac{8 \, \text{LL}}{2}$ 2) BC = $\frac{1 \, \text{LL}}{2}$ 3) CD = $\frac{4 \, \text{LL}}{2}$ 4) DE = $\frac{1 \, \text{LL}}{2}$
- 5) EF = $\frac{6u}{6}$ 6) FG = $\frac{1u}{7}$ 7) GH = $\frac{2u}{8}$ 8) HI = $\frac{1u}{6}$
- 9) IJ = 6u 10) JL = 2u 11) LM = 2u 12) MA = 2u

Medida Medida												
1 u	<u>2</u> u	<u>4</u> u	<u>6</u> u	_8_u								
ĐĒ, HĪ, FG, BC	GH, JL, LM, MA	CD	EF, IJ	ĀB								

A CONGRUÊNCIA DE SEGMENTOS: UMA RELAÇÃO DE EQUIVALÊNCIA

Observe a figura:



Veja os diagramas da relação R.

Agora considere o conjunto A formado pelos segmentos AB, IJ e NO e a relação R de A em A definida assim: o segmento x é congruente ao segmento y.

$$A = {\overline{AB}, \overline{IJ}, \overline{NO}}$$

Diagrama de setas

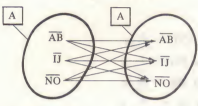
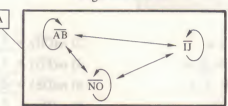


Diagrama de linha



A relação R é:

- reflexiva Os diagramas mostram que a relação R permitiu que cada elemento correspondesse a si mesmo.
- simétrica Os diagramas mostram que, mudando a ordem dos elementos de um par qualquer, o novo par também pertence à relação R.
- transitiva Os diagramas mostram que:

$$(\overline{AB}, \overline{IJ}) \in R$$
 $(\overline{IJ}, \overline{NO}) \in R$
 $(\overline{AB}, \overline{NO}) \in R$

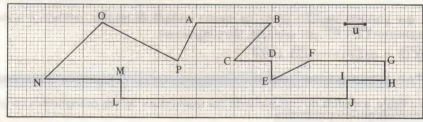
$$(\overline{NO}, \overline{AB}) \in R$$

 $(\overline{AB}, \overline{NO}) \in R$
 $(\overline{NO}, \overline{NO}) \in R$, etc.

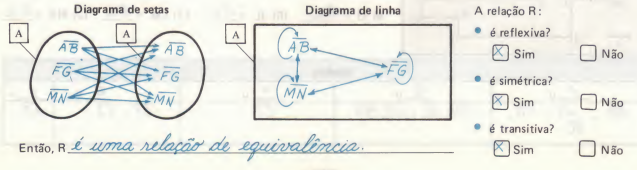
Então, como R é reflexiva, simétrica e transitiva simultaneamente, dizemos que R é uma relação de equivalência.

VAMOS EXERCITAR

Observe a figura e faça os exercícios abaixo:



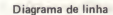
1) Sendo A = {AB, FG, MN} e a relação R de A em A definida como: o segmento x é congruente ao segmento y, faça os diagramas e responda às questões:



2) Sendo A = {BC, IJ, NO} e a relação R de A em A definida como: o segmento x é congruente ao segmento y, faca os diagramas e responda às questões:

Diagrama de setas

A



A relação R: é reflexiva?



Não



X Sim



é transitiva?

Sim

X Não

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Observe a figura e resolva os exercícios:

1) Dê a medida dos segmentos:

$$m(\overline{AB}) = 4 u$$

$$m(\overline{FG}) = 5 u$$

$$m(\overline{BC}) = 11 u$$

$$m(BC) = 11 u m(\overline{GH}) = 1 u$$

Então, R <u>mão é uma relação de equivalência</u>.

$$m(\overline{CD}) = 4 u$$

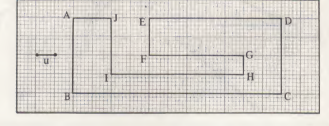
$$m(\overline{HI}) = \neq u$$

$$m(\overline{DE}) = \frac{7}{2}u$$
 $m(\overline{IJ}) = \frac{3}{2}u$

$$m(IJ) = \underline{J} u$$

$$m(\overline{EF}) = 2 u$$

$$m(\overline{JA}) = 2 u$$



2) Coloque no □ o sinal >, < ou ≅:

AB BC



HI > AB

DE CD CD

JA

EF

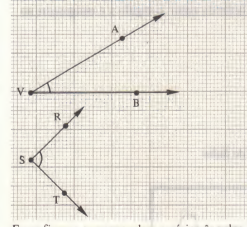
GH (FG BC S

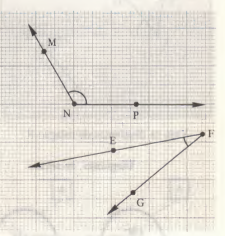
CD FG

3) Sendo A = {EF, GH, AJ} e a relação R de A em A definida como; o segmento x é congruente ao segmento y, podemos afirmar que a relação R é de equivalência? Justifique. (6 de equivalência.)

OS ÂNGULOS E A CONGRUÊNCIA

Observe as figuras:





Essas figuras correspondem a vários ângulos. Usando o seu transferidor, obtenha a medida de cada ângulo:

$$m(A\hat{V}B) = 30^{\circ}$$

$$m(M\hat{N}P) = 120^{\circ}$$

$$m(X\hat{Y}Z) = 120^{\circ}$$

$$m(\hat{COD}) = 90^{\circ}$$

$$m(R\hat{S}T) = 90^{\circ}$$

$$m(E\hat{F}G) = 30^{\circ}$$

Note que há ângulos que possuem medidas iguais. Esses ângulos são chamados ângulos congruentes.

Os ângulos \hat{AVB} e \hat{EFG} são congruentes: $m(\hat{AVB}) = m(\hat{EFG}) \iff \hat{AVB} \cong \hat{EFG}$.

Os ângulos CÔD e RŜT são congruentes: $m(CÔD) = m(RŜT) \iff CÔD \cong RŜT$.

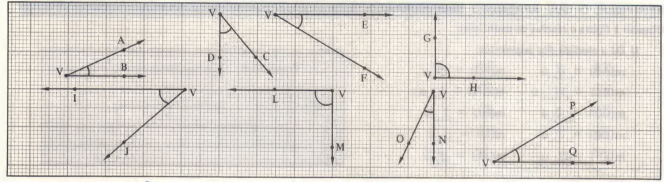
Os ângulos $M\hat{N}P$ e $X\hat{Y}Z$ são congruentes: $m(M\hat{N}P) = m(X\hat{Y}Z) \longleftrightarrow M\hat{N}P \cong X\hat{Y}Z$.

Então:

Ângulos congruentes são aqueles que possuem medidas iguais, na mesma unidade de medida.

VAMOS EXERCITAR

Dados os ângulos, complete corretamente as igualdades abaixo:



1)
$$m(A\hat{V}B) = 25^{\circ}$$

2)
$$m(\hat{CVD}) = 40^{\circ}$$

2)
$$m(\hat{CVD}) = 40^{\circ}$$
 3) $m(\hat{EVF}) = 30^{\circ}$

4)
$$m(G\hat{V}H) = 90^{\circ}$$

5)
$$m(I\hat{V}J) = 40^{\circ}$$

6)
$$m(L\hat{V}M) = 90^{\circ}$$

7)
$$m(N\hat{V}O) = 25^{\circ}$$

6)
$$m(L\hat{V}M) = 90^{\circ}$$
 7) $m(N\hat{V}O) = 25^{\circ}$ 8) $m(P\hat{V}Q) = 30^{\circ}$

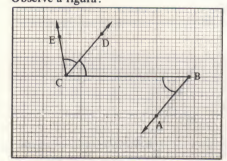
9)
$$\hat{AVB} \cong \hat{NVO}$$

$$10) \quad \underline{CVD} \cong \underline{JVJ}$$

10)
$$\hat{CVD} \cong \hat{JVJ}$$
 11) $\hat{EVF} \cong \hat{PVQ}$ 12) $\hat{GVH} \cong \hat{LVM}$

A CONGRUÊNCIA DE ÂNGULOS: UMA RELAÇÃO DE EQUIVALÊNCIA

Observe a figura:



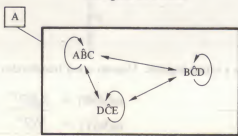
Veja os diagramas da relação R:

Agora considere o conjunto A formado pelos ângulos ABC, BĈD e DĈE e a relação R de A em A definida assim: o ângulo x é congruente ao ângulo y.

$$A = \{A\hat{B}C, B\hat{C}D, D\hat{C}E\}$$

Diagrama de setas ABC DĈE .

Diagrama de linha



A relação R é:

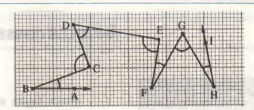
- reflexiva Os diagramas mostram que a relação R permitiu que cada elemento correspondesse a si mesmo.
- simétrica Os diagramas mostram que, mudando a ordem dos elementos de um par qualquer, o novo par também pertence à relação R.
- transitiva Os diagramas mostram que:

 $(A\hat{B}C, D\hat{C}E) \in R$ $(B\hat{C}D, A\hat{B}C) \in R$ $(A\hat{B}C, B\hat{C}D) \in R$ $(B\hat{C}D, D\hat{C}E) \in \mathbb{R}$, etc. $(A\hat{B}C, D\hat{C}E) \in R$ (DĈE, BĈD) ∈ R

Então, como R é reflexiva, simétrica e transitiva simultaneamente, dizemos que R é uma relação de equivalência.

VAMOS EXERCITAR I

Observe a figura e faça os exercícios que seguem:



1) Sendo A = {ABC, EFG, GHI} e a relação R de A em A definida como: o ângulo x é congruente ao ângulo y, faça os diagramas e responda às questões:

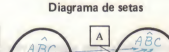
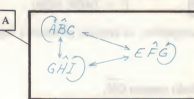


Diagrama de linha



A relação R:

- é reflexiva?
 - X Sim Não
- é simétrica?
 - X Sim Não
- é transitiva? Sim
- 2) Sendo A = {ABC, BCD, CDE} e a relação R de A em A definida como: o ângulo x é congruente ao ângulo y, faça os diagramas e responda às questões:

Diagrama de setas

Então, R <u>l uma</u> relação de equivalência

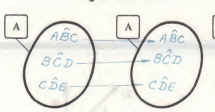
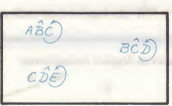


Diagrama de linha



uma relação de equivar

A relação R:

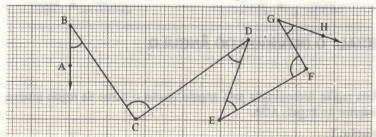
- é reflexiva?
 - X Sim
- é simétrica?
 - X Sim
- Não

Não

- é transitiva?
 - Sim
- Não

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Observe a figura e faça os exercícios que seguem:



1) Dê as medidas dos ângulos e indique os congruentes:

$$m(A\hat{B}C) = 35^{\circ}$$

$$m(B\hat{C}D) = 90^{\circ}$$

$$m(D\hat{E}F) = 40^{\circ}$$

$$m(E\hat{F}G) = 90^{\circ}$$

$$\begin{array}{ccc}
A\hat{B}C & \cong & C\hat{D}E \\
B\hat{C}D & \cong & E\hat{F}G \\
D\hat{E}F & \cong & F\hat{G}H
\end{array}$$

 $m(\hat{CDE}) = 35^{\circ}$ $m(\hat{FGH}) = 40^{\circ}$

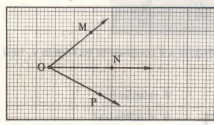
2) Sendo A = {ABC, BCD, CDE} e a relação R de A em A definida como: o ângulo x é congruente ao ângulo y, podemos afirmar que a relação R é de equivalência? Justifique. (É de equivalência.)

Ângulos que possuem o mesmo vértice: Dentre os ângulos que possuem o mesmo vértice, você precisa conhecer:

- os ângulos consecutivos;
- os ângulos adjacentes;
- os ângulos opostos pelo vértice.

ÂNGULOS CONSECUTIVOS

Observe a figura:



Nesta figura você encontra três ângulos: MÔN, NÔP e MÔP. Vamos formar conjuntos binários com esses ângulos:

 $A = \{M\hat{O}N, N\hat{O}P\}$

 $B = \{M\hat{O}N, M\hat{O}P\}$

 $C = \{M\hat{O}P, N\hat{O}P\}$

Perceba que, em cada um destes conjuntos, os ângulos possuem a seguinte propriedade: têm o mesmo vértice e um lado comum.

Veja:

 $A = \{M\hat{O}N, N\hat{O}P\} \Longrightarrow \text{ vértice } 0; \text{ lado comum } \overrightarrow{ON};$

 $B = \{M\hat{O}N, M\hat{O}P\} \Longrightarrow \text{ vértice } 0; \text{ lado comum } \overrightarrow{OM};$

 $C = \{M\hat{O}P, N\hat{O}P\} \Longrightarrow \text{ v\'ertice } 0; \text{ lado comum } \overrightarrow{OP}.$

Os ângulos que possuem a seguinte propriedade: têm o mesmo vértice e um lado comum, recebem o nome de ângulos consecutivos.

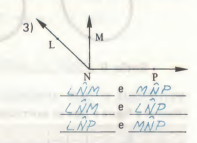
Então:

MÔN e NÔP, MÔN e MÔP, MÔP e NÔP são ângulos consecutivos.

VAMOS EXERCITAR

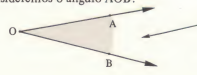
Indique de acordo com a figura os pares de ângulos consecutivos:

A \hat{A} \hat{A}



UMA REGIÃO ESPECIAL: O INTERIOR DO ÂNGULO

Consideremos o ângulo AÔB:



Esta região determinada pelo ângulo recebe o nome de região interna ou interior do ângulo AÔB.

Indicação: I

Complete as sentenças com o símbolo \in , $\not\in$, \subset ou $\not\subset$, de acordo com a figura:

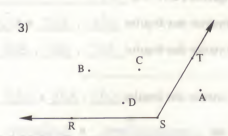


$$A \subseteq I$$
 $\overline{AB} \subseteq I$

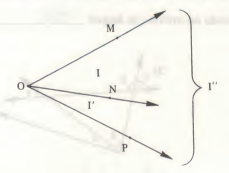
$$P \subseteq I \overline{PQ} \subseteq$$

QP C AR ¢

RM CI R € I IN ¢ I



ÂNGULOS ADJACENTES



Perceba que:

Os interiores dos ângulos consecutivos MÔN e NÔP não têm ponto comum.

$$I \cap I' = \emptyset$$

Os interiores dos ângulos consecutivos MÔN e MÔP têm ponto comum.

$$I \cap I'' = I$$

Os interiores dos ângulos consecutivos MÔP e NÔP têm ponto comum.

$$I'' \cap I' = I'$$

Os ângulos consecutivos, cujos interiores não têm ponto comum, recebem o nome de ângulos adjacentes.

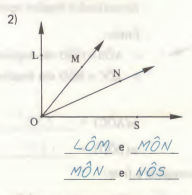
Então:

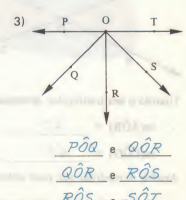
- MÔN e NÔP são ângulos consecutivos e adjacentes;
- MÔN e MÔP são ângulos consecutivos e não-adjacentes;
- MÔP e NÔP são ângulos consecutivos e não-adjacentes.

VAMOS EXERCITAR

Indique, de acordo com a figura, os pares de ângulos adjacentes:

1) PŶQ e QŶR





VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Complete as sentenças, de acordo com a figura:

O B C F C D · G

P A B R

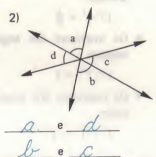
Os ângulos AÔB e AÔC são <u>consecutivos</u> mas não são <u>ad</u><u>sacentes</u>.

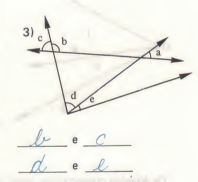
Os ângulos BÔC e CÔD são <u>consecutivos</u> e <u>adjacentes</u>

O lado comum destes ângulos é a semi-reta <u>OC</u>.

- O ponto E pertence ao interior dos ângulos <u>AÔB</u>, <u>AÔC</u> e <u>AÔD</u>.
- O ponto F pertence ao interior dos ângulos <u>AÔC</u>, <u>BÔD</u>,
 <u>AÔD</u>.
- O ponto G pertence ao interior dos ângulos <u>CÔD</u>, <u>BÔD</u> e <u>AÔD</u>.
- Os ângulos PÔQ e QÔR são <u>consecutivos</u> e <u>adjacem-</u>
 <u>tes</u>, e o lado comum é a semi-reta <u>OQ</u>.
- O ponto A não pertence ao interior do ângulo <u>QÔR</u>.
- O ponto B não pertence ao interior do ângulo PÔQ
- O segmento AB está contido no interior do ângulo PÔR.
- b) Dada a figura, indique os pares de ângulos adjacentes:

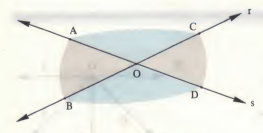
a e b
a e d





ÂNGULOS OPOSTOS PELO VÉRTICE

Considere a figura:



As retas r e s se interceptam no ponto O e são denominadas retas concorrentes.

Os ângulos AÔB e CÔD, AÔC e BÔD constituem pares de ângulos denominados ângulos opostos pelo vértice (o.p.v.).

Então:

- AÔB e CÔD são ângulos o.p.v.
- AÔC e BÔD são ângulos o.p.v.

Usando o seu tranferidor determine:

$$m(A\hat{O}B) = 45^{\circ}$$

$$m(C\hat{O}D) = 45^{\circ}$$

$$m(A\hat{O}C) = 135^{\circ}$$

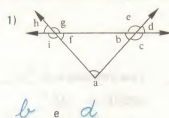
$$m(B\hat{O}D) = 135^{\circ}$$

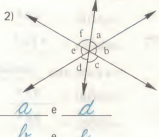
Analise as medidas que você obteve e complete a frase:

Dois ângulos o.p.v. são conquentes, pois apresentam medidas iquais

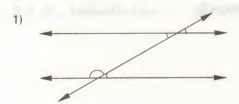
VAMOS EXERCITAR I

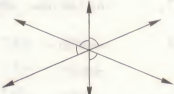
Indique, conforme a figura, os pares de ângulos o.p.v.:





Pinte de cores iguais os interiores dos pares de ângulos o.p.v. indicados nas figuras:

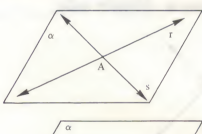




3)

DUAS RETAS NO PLANO: AS POSIÇÕES RELATIVAS

Observe as retas r e s contidas no plano α :

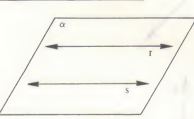


Note que r e s se interceptam no ponto A.

$$r \cap s = \{A\}$$

Duas retas que apresentam um único ponto comum recebem o nome de retas concorrentes.

Indicação: r X s



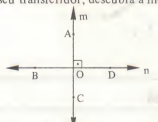
Note que r e s não se interceptam.

$$r \cap s = \emptyset$$

Duas retas que não apresentam ponto comum recebem o nome de retas paralelas.

Indicação: r // s

Usando o seu transferidor, descubra a medida dos ângulos determinados pelas retas concorrentes m e n:



$$m(A\hat{O}B) = 90^{\circ}$$

$$m(B\hat{O}C) = 90^{\circ}$$

$$m(\hat{COD}) = 90^{\circ}$$

$$m(A\hat{O}D) = 90^{\circ}$$

Logo, estes quatro ângulos são comaru-

enles, pois possuem medidas iquais

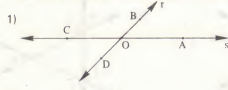
Duas retas nestas condições são denominadas retas perpendiculares.

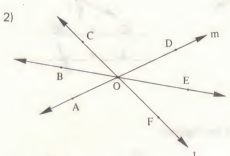
Indicação: mln

Duas retas são perpendiculares quando se interceptam, determinando quatro ângulos congruentes. Cada um desses ângulos recebe o nome de ângulo reto.

VAMOS EXERCITAR

Complete adequadamente, de acordo com a figura:





3)

$$m(A\hat{O}B) = 45^{\circ}$$

$$m(B\hat{O}C) = 485^{\circ}$$

r e s são retas concorrentes

e sua indicação é 12 X s

$$m(A\hat{O}B) = 35^{\circ}$$

$$m(D\hat{O}E) = 35^{\circ}$$

$$m(B\hat{O}C) = 35^{\circ}$$

$$m(E\hat{O}F) = 35^{\circ}$$

$$m(\hat{COD}) = 110^{\circ}$$

$$m(A\hat{O}F) = 110^{\circ}$$

e sua indicação é $m \times n$.

m e n são retas concorrentes m e t são retas concorrentes

e sua indicação é m X t.

e sua indicação é n X t.

$$m(A\hat{O}B) = 45^{\circ}$$

$$m(B\hat{O}C) = 45^{\circ}$$

$$m(A\hat{O}C) = 90^{\circ}$$

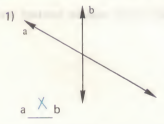
As retas a e b são concorrentes

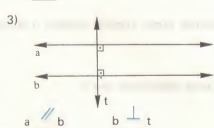
e sua indicação é a X b.

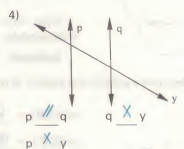
As retas a e c são perpendiculares e sua indicação é a 1 c.

O ângulo AÔC recebe o nome de angulo reto.

Dê a indicação das retas de acordo com a figura:









CLASSIFICAÇÃO DOS ÂNGULOS

Você já sabe que duas retas são perpendiculares quando se interceptam determinando quatro ângulos congruentes, os quais recebem o nome de ângulos retos. A medida do ângulo reto é 90°.

Quando a medida de um ângulo for diferente de 90°, temos:

- ângulo agudo, se a medida for menor que 90°;
- ângulo obtuso, se a medida for maior que 90°.

VAMOS EXERCITAR

Com o auxílio de um transferidor, determine a medida dos ângulos e classifique-os em agudo, obtuso ou reto:

1)



 $m(X\hat{O}Y) = 60^{\circ}$. Logo, é um ângulo agudo.

2)

4)



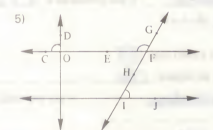
 $m(M\hat{O}N) = 90^{\circ}$. Logo, é um ângulo <u>reto</u>.



m(PÔR) = 140°. Logo, é um ângulo_obtuso.



m(RÔS) = 80°. Logo, é um ângulo agudo.



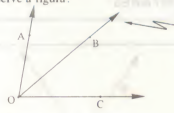
m(EFG) = 120°. Logo, é um ângulo obtuso.

m(HÎJ) = 60°. Logo, é um ângulo agudo.

 $m(\hat{COD}) = 90^{\circ}$. Logo, é um ângulo <u>reto</u>.

UMA SEMI-RETA ESPECIAL: A BISSETRIZ DE UM ÂNGULO

Observe a figura:



Esta semi-reta recebe o nome de bissetriz do ângulo AÔC. Então: bissetriz de um ângulo é a semi-reta com origem no vértice e que passa pelo interior desse ângulo, determinando dois ângulos adjacentes congruentes.

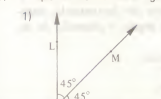
 $m(A\hat{O}C) = 80^{\circ}$

 $m(A\hat{O}B) = 40^{\circ}$

 $m(B\hat{O}C) = 40^{\circ}$

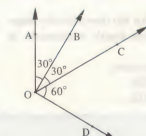
VAMOS EXERCITAR

a) Responda conforme a figura:



 \overrightarrow{OM} é a bissetriz do ângulo $\angle \overrightarrow{ON}$,

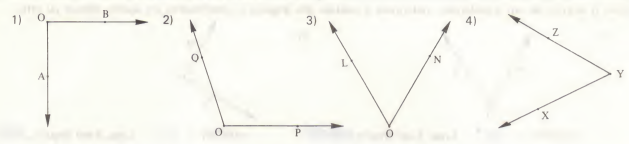
2)



OB é a bissetriz do ângulo AOC.

A bissetriz do ângulo AÔD é OC.

b) Com o auxílio de seu transferidor, trace a bissetriz dos ângulos:



VERIFIQUE O QUE APRENDEU

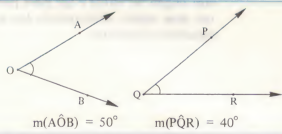
Complete as frases de acordo com a figura:

45

- O ângulo AÔB é agudo, pois a sua medida é menor que 90°.
- O ângulo BÔC é <u>agudo</u>, pois a sua medida é menor que 90°.
 A semi-reta OB é a <u>l'issetris</u> do ângulo AÔC.
- As retas r e s são concorrentes e sua indicação é r X A.
- Os ângulos A OC e DOE são o.p.v.
- A bissetriz do ângulo AÔC é a semi-reta
- A semi-reta OD é a bissetriz do ângulo CÔE
- As retas m e n são perpendiculares. e sua indicação é
- A medida do ângulo AÔF é 🕢 000, pois é um ângulo reto.
- Os ângulos AÔC e EÔF, CÔE e AÔF são o.p.v.

ÂNGULOS COMPLEMENTARES E SUPLEMENTARES

Considere os seguintes ângulos:



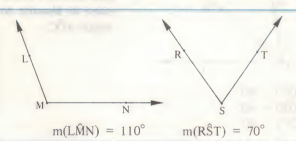
Note que a soma das medidas dos ângulos AÔB e PÔR é igual a 90°

Pois bem, estes dois ângulos são denominados ângulos complementares, e cada ângulo é chamado de complemento do outro.

AÔB e PQR são complementares.

AÔB é complemento de PQR.

PÔR é complemento de AÔB.



Note que a soma das medidas dos ângulos LMN e RŜT é igual a 180°.

Pois bem, estes dois ângulos são denominados ângulos suplementares, e cada ângulo é chamado de suplemento do outro.

LMN e RŜT são suplementares.

LMN é suplemento de RST.

RŜT é suplemento de LMN.

Então:

Dois ângulos são complementares quando a soma de suas medidas é igual a 90°.

Então:

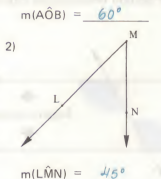
Dois ângulos são suplementares quando a soma de suas medidas é igual a 180°.

VAMOS EXERCITAR I

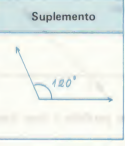
a) Com o auxílio da régua e do transferidor, construa nos quadros o complemento e o suplemento do ângulo dado:

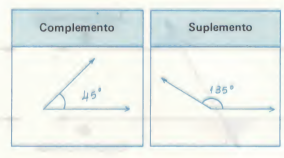
1)



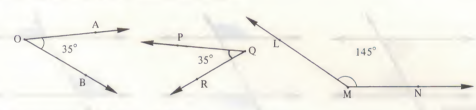


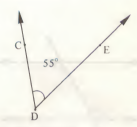
Complemento	
1	
30.	





Complete as frases de acordo com as figuras:





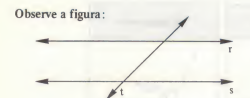
- Os ângulos $A \hat{O} \hat{B}$ e $P \hat{Q} \hat{R}$ são congruentes.
- Os ângulos $\angle A\hat{O}B$ e $\angle C\hat{O}E$ ou $\angle P\hat{Q}R$ e $\angle C\hat{O}E$ são complementares.
- Os ângulos $A \hat{O} B$ e $\angle \hat{M} N$ ou $\angle P \hat{Q} R$ e $\angle \hat{M} N$ são suplementares.
- O ângulo AÔB é complemento do ângulo CDE.
- O ângulo PQR é suplemento do ângulo LMN.

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

- Complete as sentenças:
 - 1) Se um ângulo medir 20°, o seu complemento medirá 70°, e o seu suplemento, 160°
 - 2) Se o complemento de um ângulo medir 72°, então a medida desse ângulo será 48°,
 - 3) Se o suplemento de um ângulo medir 105°, então a medida desse ângulo será 95°,
- Complete a tabela:

Medida de um ângulo	28°	42°	75°	10°	80°	12°	37°
Medida do complemento desse ângulo	62°	48°	15°	80°	10°	78°	53°
Medida do suplemento desse ângulo	152°	138°	105°	170°	100°	168°	143°

ÂNGULOS DETERMINADOS POR DUAS PARALELAS E UMA TRANSVERSAL

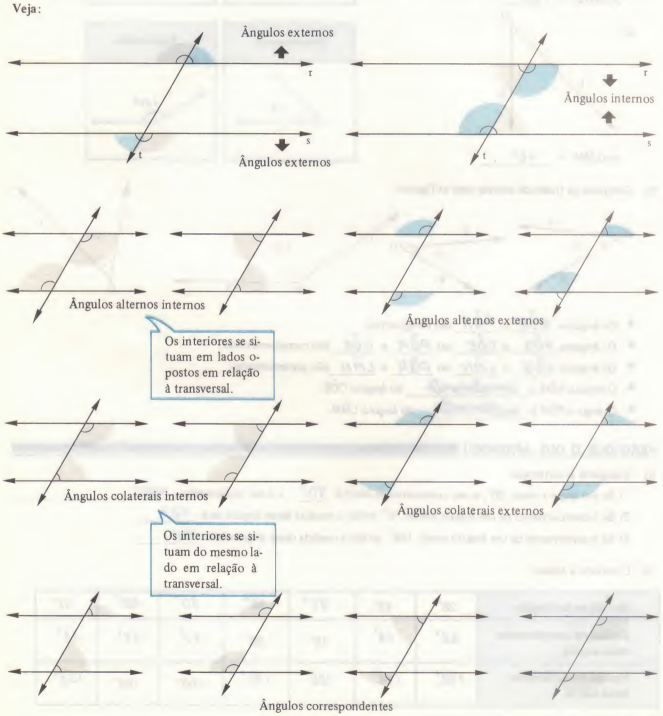


As retas r e s são paralelas.

r // s

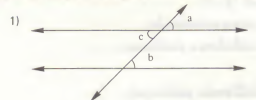
A reta t, que intercepta as paralelas, chama-se transversal.

Duas retas paralelas e uma transversal determinam oito ângulos. Estes ângulos recebem denominações especiais.

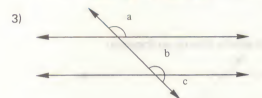


VAMOS EXERCITAR I

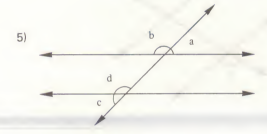
Dê a denominação dos ângulos indicados nas figuras:



a e b são <u>correspondentes</u>.
b e c são <u>alternos</u> internos.



a e b são <u>correspondentes</u>.
a e c são <u>colaterais</u> externos.

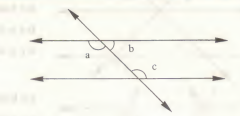


a e c são <u>alternos externos</u>.

b e c são <u>colaterais externos</u>.

b e d são <u>correspondentes</u>.

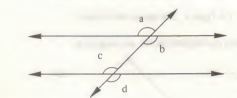
2)



a e c são alternos internos.

b e c são colateras internos.

4)



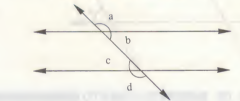
a e c são <u>correspondentes</u>.

b e d são <u>correspondentes</u>.

b e c são <u>alternos internos</u>.

a e d são <u>alternos externos</u>.



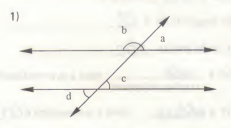


b e c são <u>alternos internos</u>.

a e d são <u>alternos externos</u>.

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Dê a denominação dos ângulos de acordo com a figura:



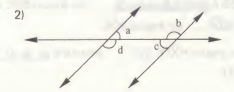
a e b são ângulos adjacentes.

a e c são ângulos correspondentes

a e d são ângulos alternos externos.

c e d são ângulos o, p. v.

b e d são ângulos colaterais externos.



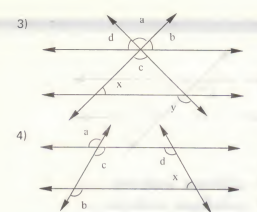
a e b são ângulos colaterais internos.

a e c são ângulos alternos internos.

a e d são ângulos adjacentes.

b e c são ângulos adjacentes.

c e d são ângulos colaterais internos.



a e b são ângulos adjacentes.

a e c são ângulos p. r.

b e x são ângulos correspondentes.

d e y são ângulos colaterais entermos

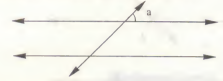
a e b são ângulos <u>alternos externos</u>.

a e c são ângulos <u>p.v.</u>

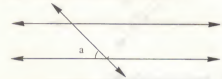
b e c são ângulos <u>correspondentes</u>.

d e x são ângulos <u>colaterais internos</u>.

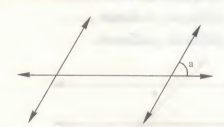
- b) Indique, na figura, o ângulo solicitado:
 - 1) Ângulo correspondente ao ângulo a:



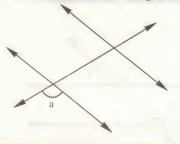
2) Ângulo alterno interno ao ângulo a:



3) Ângulo alterno externo ao ângulo a:

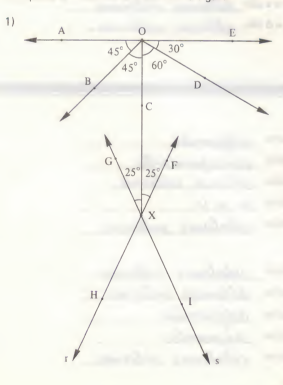


4) Ângulo colateral externo ao ângulo a:

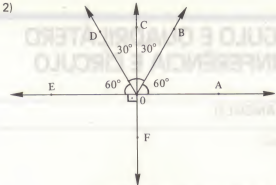


EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

a) Complete as frases de acordo com a figura:

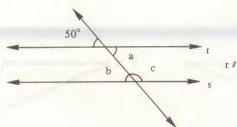


- Os ângulos CÔD e DÔE são <u>complementares</u> complementares/suplementares
- Os ângulos BÔC e CÔD são <u>adjacentes</u> congruentes/adjacentes
- Os ângulos GXF e HX/ são o.p.v.
- A bissetriz do ângulo GXF é XC.
- OB é a bissetriz do ângulo <u>A ÔC</u>.
- O ângulo AÔC é <u>reto</u>, pois a sua medida é <u>reto/agudo/obtuso</u>
- O ângulo BÔE é *obtuso*, pois a sua medida é<u>135°</u>
- O ângulo AÔB é <u>complemento</u> do ângulo BÔC e_ <u>suplemento</u> do ângulo BÔE.
- A medida do ângulo HXÎI é <u>50°</u>, pois ele é <u>Φ. μ. ν.</u>
 ao ângulo GXF.
- · As retas r e s são concorrentes.



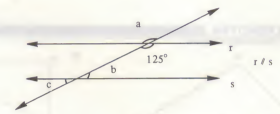
- Os ângulos agudos são AÔB . BÔC . CÔD . ĐỘC e
- Os ângulos AÔB e <u>RÔC</u> são adjacentes e complementa-
- Os ângulos AÔB e BÔE são adjacentes e suplementares.
- A bissetriz do ângulo BÔD é a semi-reta
- As retas CF e AE são perpendiculares.
- A semi-reta OB é a bissetriz do ângulo
- Dê a medida dos ângulos indicados por letras nas figuras abaixo:

1)

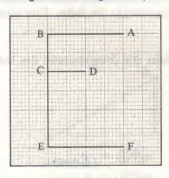


$$c = 130$$

2)



Verifique, de acordo com a figura, se é ou não de equivalência a relação R de A em A definida como o segmento x é congruente ao segmento y:

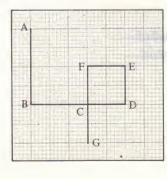


1)
$$A = {\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CE}}$$

2)
$$A = \{\overline{AB}, \overline{CE}, \overline{EF}\}$$

3)
$$A = \{\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CD}\}$$

Faça um diagrama de setas e um diagrama de linha para a relação R de A em A definida como o segmento x é congruente ao segmento y, e a seguir responda às perguntas abaixo:



$$A = \{\overline{BC}, \overline{DE}, \overline{FG}\}$$

1) A relação R é reflexiva? (gim.)

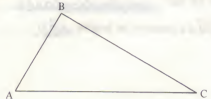
3) A relação R é transitiva? (Mão.)

TRIÂNGULO E QUADRILÁTERO CIRCUNFERÊNCIA E CÍRCULO

NOÇÃO DE TRIÁNGULO

Dá-se o nome de triângulo ou trilátero ao polígono de três lados.

Veja:

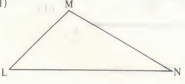


Pontos A, B e C: vértices do triângulo. Segmentos AB, BC e AC: lados do triângulo.

Indicação: △ABC

VAMOS EXERCITAR Complete conforme a figura:

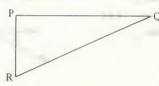




Vértices: _ / M e N

Lados: M, MN e N

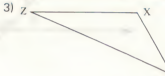
Indicação: ALMN



Vértices: p , Q e R

Lados: pp , pp e pp

Indicação: A POR



Vértices: Vértic

Lados: vv , v e v

Indicação: A X V Z

TRIÂNGULO: UMA CLASSIFICAÇÃO

Para a classificação dos triângulos, adota-se como um dos critérios a medida do comprimento dos lados. Para vermos isso, vamos fazer os seguintes exercícios:

Dados os triângulos abaixo, use a sua régua ou o seu esquadro e determine as medidas dos comprimentos dos lados:



 $m(\overline{AB}) = 19$ cm

 $m(\overline{BC}) = 19$

Agora complete as frases:

O AABC apresenta os três lados compruentes, ou seja, com medidas

O ALMN apresenta dois lados compruentes, ou seja, com medidas dous

O APQR apresenta os três lados com medidas dilesentes

Conforme as medidas dos lados, os triângulos classificam-se em:

Triângulo equilátero: os três lados têm medidas iguais.

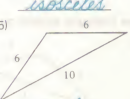
Triângulo isósceles: somente dois lados têm medidas iguais.

Triângulo escaleno: os três lados têm medidas diferentes.

VAMOS EXERCITAR

Classifique os triângulos de acordo com as medidas dos lados:

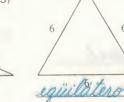


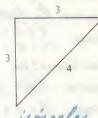


2)



10



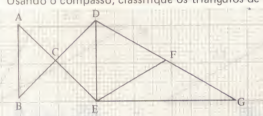




8)

9

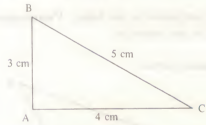
Usando o compasso, classifique os triângulos de acordo com as medidas dos lados:



∆ABC:__

UMA PROPRIEDADE IMPORTANTE DOS TRIÂNGULOS

Considere o triângulo:



Perceba que:

3 cm < 4 cm + 5 cm

4 cm < 3 cm + 5 cm

5 cm < 3 cm + 4 cm

Em qualquer triângulo ocorre o seguinte:

A medida do comprimento de qualquer lado é sempre menor que a soma das medidas dos comprimentos dos outros dois.

Deste modo, torna-se impossível construir um triângulo cujos lados tenham as seguintes medidas: 4 cm, 5 cm e 10 cm. Isto porque:

4 cm < 5 cm + 10 cm

5 cm < 4 cm + 10 cm

10 cm > 4 cm + 5 cm

VAMOS EXERCITAR

Verifique se é possível ou não construir triângulos cujos lados tenham as seguintes medidas:

1) 4 cm, 6 cm e 5 cm

O possível Resposta:

2) 7 cm, 8 cm e 12 cm

Resposta: O possive Porque:

Porque:

3) 8 dm, 8 dm e 14 dm

Resposta: 6 possível

Porque:

5) 7 dm, 5 dm e 2 dm

Resposta: Não é possível

4) 2 cm, 5 cm e 2 cm

Resposta: Não é possíne

Porque:

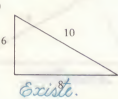
6) 11 m, 13 m e 8 m

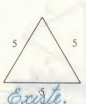
Resposta: 6 possível.

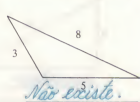
Porque: 11<13+8, 13<11+8, 8<11+13

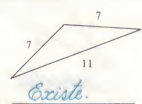
Considerando as figuras abaixo com as medidas dos lados indicadas, verifique se estes triângulos existem ou não:

1)

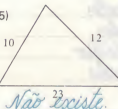








5)



6)



To existe

7)

3,5



2.5

TRIÂNGULOS: OUTRA CLASSIFICAÇÃO

Você aprendeu a classificar os triângulos de acordo com as medidas dos comprimentos dos lados. Vamos agora adotar um outro critério, ou seja, as medidas dos ângulos internos. Para isso, resolva esse exercício.

Dados os triângulos abaixo, use o seu transferidor e determine as medidas dos ângulos internos:



$$m(\hat{A}) = 50^{\circ}$$

$$m(\hat{B}) = 60^{\circ}$$

$$m(B) = 40^{\circ}$$

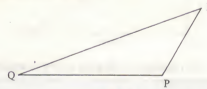
 $m(\hat{C}) = \frac{10^{\circ}}{10^{\circ}}$



$$m(\hat{L}) = 90^{\circ}$$

$$m(\hat{M}) = 40^{\circ}$$

 $m(\hat{N}) = 50^{\circ}$



$$m(\hat{P}) = 120^{\circ}$$

$$m(\hat{Q}) = 20^{\circ}$$

Agora complete:

- O ABC apresenta os três ângulos agudos, ou seja, com medidas memores que
- O ALMN apresenta um angulo reto, ou seja, com medida igual 90°
- O APQR apresenta um angulo obtuso, ou seja, com medida maior que 90°

De acordo com as medidas dos ângulos internos, os triângulos podem ser:

- Triângulo acutângulo: os três ângulos são agudos.
- Triângulo retângulo: somente um ângulo é reto.
- Triângulo obtusângulo: somente um ângulo é obtuso.

VAMOS EXERCITAR I

Classifique os triângulos conforme as medidas dos ângulos:

1)

90°

60°

8)

4)

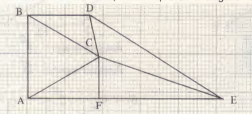
90°

70°

acutamoulo

60°

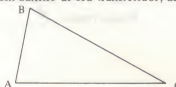
Usando o transferidor, classifique os triângulos de acordo com os ângulos:



AABC: aculamous

TRIÂNGULOS: OUTRA PROPRIEDADE

Com auxílio de seu transferidor, determine as medidas dos ângulos do triângulo ABC:



$$m(\hat{A}) = 80^{\circ}$$

 $m(\hat{B}) = 40^{\circ}$
 $m(\hat{C}) = 30^{\circ}$

$$m(\hat{B}) = 10^{\circ}$$

$$m(\hat{C}) = 30^{\circ}$$

Usando um compasso, verifique qual é o lado maior e qual é o lado menor do triângulo do exercício anterior:

lado maior: BC

lado menor: AR

Com base nesses exercícios, você pode verificar que:

Num triângulo, ao lado maior opõe-se o ângulo maior, e ao lado menor opõe-se o ângulo menor.

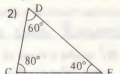
VAMOS EXERCITAR

Indique o lado maior e o lado menor dos triângulos:



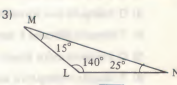
Lado maior: _BC

Lado menor: AC



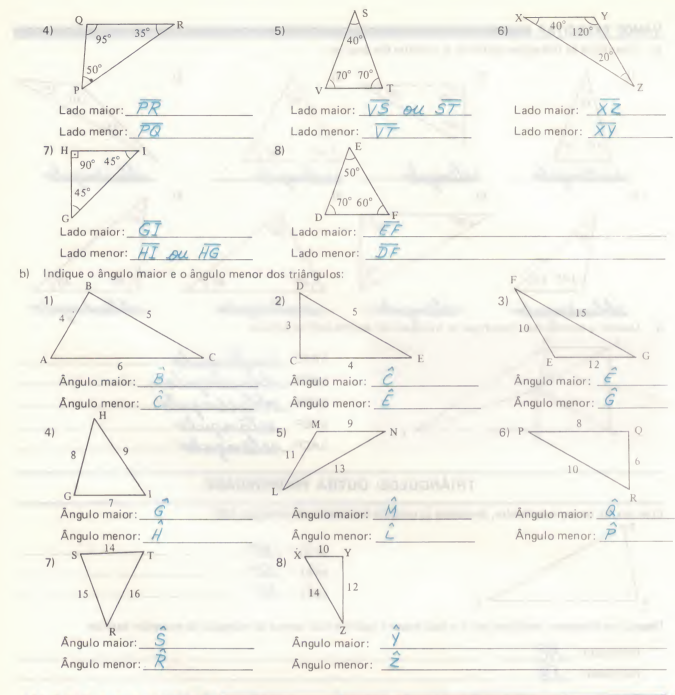
Lado maior:

Lado menor: CT



Lado maior: MN

Lado menor: LN

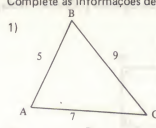


VERIFIQUE O QUE APRENDEU

- a) Complete as frases adequadamente:
 - 1) Triângulo é o polígono que apresenta la lados e la lagulos internos.
 - 2) O triângulo que apresenta os três lados com medidas desiguais chama-se triângulo escalenos

 - 4) Triângulo isósceles é aquele que apresenta somente dois lados congruentes
 - 5) O triângulo cujos ângulos medem 35°, 65° e 80° recebe o nome de triângulo <u>aculangulo</u>.
 - 6) Triângulo retângulo é aquele que apresenta <u>um angulo reto</u>
 - 7) Num triângulo qualquer, ao maior lado opõe-se o maior ângulo.
 - 8) Num triângulo qualquer, ao menor ângulo opõe-se o menor lado.

b) Complete as informações de acordo com os triângulos representados:



Triângulo <u>Iscalemo</u> Ângulo maior: Â Ângulo menor: Ĉ

2) 5 P

Triângulo <u>isosceles</u> Ângulo maior: <u>Âou</u> â

3) D D 75°

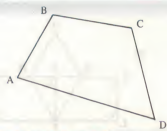
50

Triângulo <u>reulângulo</u>
Lado maior: <u>CE</u>
Lado menor: <u>CD</u>

H 90° 25°

Triângulo <u>retângulo</u>
Lado maior: <u>GI</u>
Lado menor: <u>GH</u>

NOÇÃO DE QUADRILÁTERO



Dá-se o nome de quadrilátero ao polígono de quatro lados.

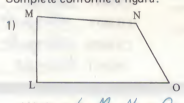
Pontos A, B, C e D: vértices do quadrilátero.

Segmentos AB, BC, CD, AD: lados do quadrilátero.

Indicação: □ABCD

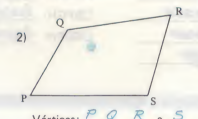
VAMOS EXERCITAR I

Complete conforme a figura:



Vértices: $\frac{L}{M}$, $\frac{M}{MN}$, $\frac{N}{N0}$ e $\frac{O}{E}$

Indicação: D LMNO



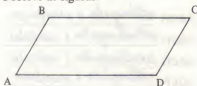
Vértices: $\frac{P}{Q}$, $\frac{Q}{QR}$, $\frac{R}{RS}$ e $\frac{R}{PS}$

Indicação: DPQRS

QUADRILÁTEROS: UMA CLASSIFICAÇÃO

Os quadriláteros classificam-se em paralelogramo, trapézio e trapezóide.

Observe as figuras:



 \overline{AB} e \overline{CD} : lados opostos.

BC e AD: lados opostos.

AB/CD e BC/AD.

Este quadrilátero recebe o nome de paralelogramo.



PQ e RS: lados opostos.

QR e PS: lados opostos.

Somente $\overline{QR}/\overline{PS}$. Este quadrilátero recebe o nome de trapézio.



LM e NO: lados opostos. MN e LO: lados opostos.

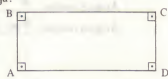
Não há lados paralelos.

Este quadrilátero recebe o nome

de trapezóide.

Conforme as medidas dos comprimentos dos lados e as medidas dos ângulos, os paralelogramos podem ser: retângulo, losango ou quadrado.

Veja:



 $P \xrightarrow{Q} R$

A N

Os lados opostos são paralelos e congruentes:

$$\overline{AB}/\overline{CD}$$
 e $\overline{AB} \cong \overline{CD}$.
 $\overline{BC}/\overline{AD}$ e $\overline{BC} \cong \overline{AD}$.

Os quatro ângulos são retos. Este paralelogramo recebe onome de retângulo. Os quatro lados são congruentes:

$$\overline{PQ} \cong \overline{QR} \cong \overline{RS} \cong \overline{PS}.$$

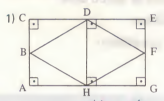
Os quatro ângulos não são retos. Este paralelogramo recebe o nome de losango. Os quatro lados são congruentes:

$$\overline{LM} \cong \overline{MN} \cong \overline{NO} \cong \overline{LO}.$$

Os quatro ângulos são retos. Este paralelogramo recebe o nome de quadrado.

VAMOS EXERCITAR

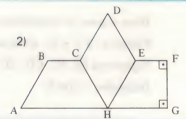
Identifique os quadriláteros:



DACEG: retângulo

DEGH: quadrado

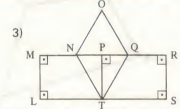
□BDFH: 4



□ABCH: trapégio

DEFGH: Trapezio

□CDEH: Losango



DLMNT: trapézio

DORST: trapegio

DLMPT: Mangulo

DNOOT: losango

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Complete as sentenças:

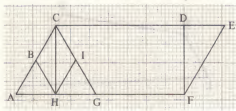
1) O quadrilátero apresenta quatro lados.

2) O quadrilátero que apresenta somente dois lados paralelos chama-se <u>trapego</u>.

3) O paralelogramo que apresenta os quatro lados congruentes e os ângulos retos chama-se quadrado.

4) O paralelogramo que apresenta os quatro lados congruentes e os ângulos não-retos chama-se losango.

b) Reconheça os polígonos da figura:



DACEF: paralelogramo

□CDFH: retangulo

DCEFG: Trapegio

AACH: retangulo e escalence

ΔBCH: Obtusangulo e isosceles

AACG: acutangulo e isoscelle

NOÇÃO DE CIRCUNFERÊNCIA

Usando um compasso com qualquer abertura, você traça uma linha curva e fechada que recebe o nome de circunferência.

Circunferência: denominação dada ao conjunto de pontos de um plano equidistantes de um mesmo ponto desse plano.

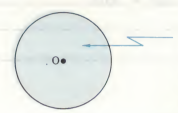
Observe:



Esta linha é uma circunferência. O ponto O recebe o nome de centro.

DUAS REGIÕES ESPECIAIS: O INTERIOR DA CIRCUNFERÊNCIA E O CIRCULO

Veja:



Esta região determinada pela circunferência recebe o nome de região interna ou interior da circunferência.

Indicação: I

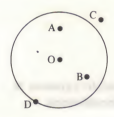
A região determinada pela união da circunferência com o seu interior recebe o nome de círculo.

Circunferência U interior = círculo

VAMOS EXERCITAR

De acordo com a figura, complete as sentenças com o símbolo \in , \notin , \subset ou \notin :

1)



A <u></u> circunferência.

B <u>¢</u> circunferência.

C <u>∉</u> circunferência.

D<u>∈</u> circunferência.

 $B \subseteq interior.$

C ∉ interior.

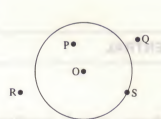
AB____circunferência.

AB_C_círculo.

BD_C_círculo.

BC C_círculo.

2)



P € círculo.

Q <u></u>círculo.

PO_C_interior.

R <u>¢</u> circunferência.

S ∉ interior.

RQ Círculo.

OP C círculo.

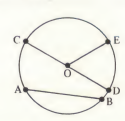
PQ Círculo.

PS_C_círculo.

OS <u>circunferência</u>.

TRÊS SEGMENTOS ESPECIAIS: O RAIO, A CORDA E O DIÂMETRO

Observe na figura que:

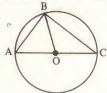


- Os segmentos \overline{OC} , \overline{OD} e \overline{OE} apresentam, como extremos, o centro e um ponto pertencente à circunferência. Estes segmentos recebem o nome de raio.
- O segmento AB apresenta, como extremos, pontos pertencentes à circunferência. Este segmento recebe o nome de corda.
- O segmento CD passa pelo centro e apresenta, como extremos, pontos pertencentes à circunferência. Este segmento chama-se diâmetro.

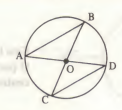
VAMOS EXERCITAR

Complete corretamente de acordo com a figura:

1)



2)



Raios: <u>OA</u>, <u>OB</u> e <u>OC</u>

Cordas: \overline{AB} e \overline{BC}

Diâmetro: AC

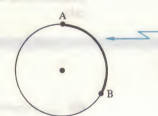
Raios: OA, OB, OC e OD

Cordas: \overline{AB} e \overline{CD}

Diâmetro: AD e BC

NOÇÃO DE ARCO

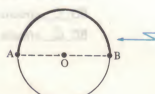
Consideremos uma circunferência e dois de seus pontos.



Esta parte da circunferência cujos extremos são os pontos A e B recebe o nome de arco.

Indicação: AB

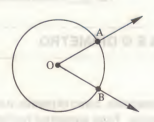
Agora observe:



Este arco, cujos extremos A e B são também extremos de um diâmetro, recebe o nome de semicircunferência.

A MEDIDA DE UM ARCO: ANGULO CENTRAL

Observe a figura:



O ângulo AÔB cujo vértice coincide com o centro da circunferência recebe o nome de ângulo central.

Usando o seu transferidor, determine a medida do ângulo representado na figura:

 $m(A\hat{O}B) = 60^{\circ}$

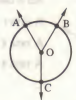
Agora note:

A medida do arco é igual à medida do ângulo central correspondente.
 Então podemos afirmar que:

$$m(\widehat{AB}) = 60^{\circ}$$

VAMOS EXERCITAR

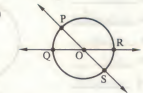
Complete de acordo com a figura:



 $m(\widehat{AB}) = 60^{\circ}$

$$m(\widehat{BC}) = 150^{\circ}$$

 $m(AC) = 150^{\circ}$



 $m(PQ) = 45^{\circ}$

$$m(\widehat{QS}) = 135^{\circ}$$

3)

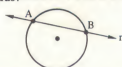


 $m(\widehat{AB}) = 40^{\circ}$

$$m(BC) = 140^{\circ}$$

POSIÇÕES RELATIVAS DE UMA RETA E UMA CIRCUNFERÊNCIA

Veja as figuras:



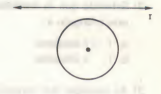
A reta r e a circunferência pos-

suem dois pontos comuns: A e B.

Nesse caso a reta r é denomina-

A reta r e a circunferência possuem somente um ponto comum:

Nesse caso a reta r é denominada tangente.



A reta r e a circunferência não possuem nenhum ponto comum.

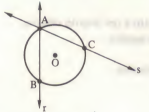
Nesse caso a reta r é exterior.

VAMOS EXERCITAR

da secante.

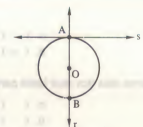
Dê a denominação da reta de acordo com a figura:

1)

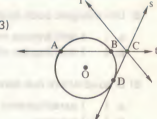


Retar: Seco

Reta s: secom



3)



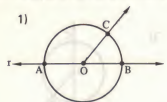
Retar: exterio

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

- Complete as sentenças: a)

 - 2) O segmento cujos extremos são o centro e um ponto pertencente à circunferência recebe o nome de Nalo
 - 3) Uma corda que passa pelo centro denomina-se diâmelas
 - 4) Se uma reta possui um único ponto comum com uma circunferência, então ela recebe o nome de 2
 - 5) Uma reta <u>Interior</u> é aquela que não possui ponto comum com uma circunferência.

b) Complete conforme a figura:

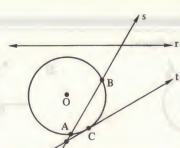


OC é um <u>raid</u>.

AB é um dinmetro

 \widehat{AC} é um \underline{ACB} . $m(\widehat{BC}) = 50^{\circ}$.

m(BC) = 50



A reta t é <u>tangente</u>

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

Testes:

			0	00			
1) Um triângulo cu	ios ângulos med	em 30°.	60° e 90°	recebe o	nome de	triângulo

a. ()	acutângulo	
------	---	------------	--

c. (×) retângulo.

d. () isósceles.

2) Sabendo que as medidas dos comprimentos dos lados de um triângulo são 7 m, 8 m e 12 m, podemos dizer que este triângulo é:

a. (\times) escaleno.

c. () equilátero.

b. () isósceles.

d. () equiângulo.

3)	As medida	s dos	comprimentos	de	dois	lados	de	um	triângulo	são	6 cm	e 9 cm.	A	medida	do	terceiro	lado	não
	pode ser:																	

a. () 10 cm

c. () 13 cm

b. (×) 15 cm

d. () 12 cm

4) Um dos lados de um triângulo mede 11 dm. As medidas dos outros dois lados podem ser:

a. (×) 4 dm e 8 dm

c. () 4 dm e 6 dm

b. () 3 dm e 7 dm

d. () 3 dm e 8 dm

5) Um triângulo pode apresentar:

a. () dois ângulos retos.

c. () um ângulo reto e um ângulo obtuso.

b. () dois ângulos obtusos.

d. (×) dois ângulos agudos.

6) O quadrilátero que apresenta somente dois dos seus lados paralelos denomina-se:

a. () paralelogramo.

c. () trapezóide.

b. (X) trapézio.

d. () retângulo.

7) O paralelogramo cujos lados são congruentes e cujos ângulos não são retos recebe o nome de:

a. () retângulo.

c. (X) losango.

b. () trapézio.

d. () quadrado.

8) O paralelogramo cujos lados são congruentes e cujos ângulos são retos denomina-se:

a. () retângulo.

c. () losango.

b. () trapézio.

d. (×) quadrado.

9) O segmento de reta cujos extremos pertencem a uma circunferência denomina-se:

a. () raio.

c. () arco.

b. (X) corda.

d. () diâmetro.

10) Uma reta que apresenta um único ponto comum com uma circunferência recebe a denominação de reta:

a. () exterior.

c. (\times) tangente.

b. () secante.

d. () transversal.

